

# DATENBLATT ZUR PRODUKTSICHERHEIT

Produktname: Lithium-Ion-Akkus (maximal 100 Wattstunden)

## \*\*\* Abschnitt 1 – Gefahrenidentifikation \*\*\*

### Produktidentifikator: Abnehmbare Akkupacks

#### BLACK+DECKER

- (7 Volt) – VPX0111
- (10,8 Volt) – BL1110, BL1310, BL1510, BL1512, BK1512
- (12 Volt Max) – LB12, LBX12, LBXR12, LBXR1512, BCB001, BDCB12B, BDCB12UC, BDCB12U
- (14,4 Volt) – A1114L, A1514L, BL1114, BL1314, BL1514
- (16 Volt Max) – LB16, LBX16, LBXR16
- (18 Volt) – A1518L, A1118L, LB018, BL1118, BL1318, BL1518, BL1518ST, BL2018, BL2018ST, BL4018
- (20 Volt Max) – LB20, LBX20, LBXR20, LBXR2020, LB2X4020, LBXR20BT, LBXR2520, LB2X3020
- (36 Volt) – BL1336, BL1536, BL2036, BL20362, BL2536
- (40 Volt Max) – LBXR36, LBX1540, LBXR2036, LBX2040, LBX2540
- (18 Volt/54 Volt) – BL1554
- (20V Max/60 Volt Max) – LBX1560

#### BOSTITCH

- (3,6 Volt) – 9B12070R, 9B12072R
- (12/10,8 Volt) – 9R201436, 9R201498, 9R209111, 9R209775
- (18 Volt) – BCB182, BCB183, BTCB182, BTCB183, BTC480L
- (20 Volt) – BCB203, BCB204

#### CRAFTSMAN

- (20 Volt) – CMCB201, CMCB2011, CMCB202, CMCB204, CMCB205
- (40 Volt) – CMCB98025, CMCB98026, CMCB98027
- (60 Volt Max) – Als CMCB6025 Akkupack werden 3 Akkus angesehen, die jeweils eine Wattstundenbewertung von 50 Whr haben, wenn sie nicht in ein Werkzeug oder ein Ladegerät eingesetzt sind. Als CMCB6050 Akkupack werden 3 Akkus angesehen, die jeweils eine Wattstundenbewertung von 100 haben, wenn sie nicht in ein Werkzeug oder ein Ladegerät eingesetzt sind.

#### DEWALT

- (8 Volt) – DCB080
- (10,8 Volt) – DCB121, DCB123, DCB125, DCB127
- (12 Volt Max) – DCB120, DCB127
- (14,4 Volt) – DC9140, DE9140, DE9141, DC9144, DCB140, DCB141, DCB142, DCB143, DCB144, DCB145
- (18 Volt) – DC9180, DE9180, DC9181, DE9181, DC9182, DE9182, DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187
- (20 Volt Max) – DCB200, DCB201, DCB203, DCB203BT, DCB204, DCB204BT, DCB205, DCB205BT, DCB207, DCB230, DCB240
- (18 Volt/54 Volt) – DCB546 mit Transportkappe. Als Akkupack werden 3 Akkus angesehen, die jeweils eine Wattstundenbewertung von 36 Wattstunden haben, wenn die Transportkappe angebracht ist, DCB547 mit Transportkappe. Als Akkupack werden 3 Akkus angesehen, die jeweils eine Wattstundenbewertung von 54 Wattstunden haben, wenn die Transportkappe angebracht ist. DCB548 mit Transportkappe. Als Akkupack werden 3 Akkus angesehen, die jeweils eine Wattstundenbewertung von 72 Wattstunden haben, wenn die Transportkappe angebracht ist.
- (20Volt Max/60Volt Max) – DCB606 mit Transportkappe. Als Akkupack werden 3 Akkus angesehen, die jeweils eine Wattstundenbewertung von 40 Wattstunden haben, wenn die Transportkappe angebracht ist.

## DATENBLATT ZUR PRODUKTSICHERHEIT

Produktname: Lithium-Ion-Akkus (maximal 100 Wattstunden)

DCB609 mit Transportkappe. Als Akkupack werden 3 Akkus angesehen, die jeweils eine Wattstundenbewertung von 60 Wattstunden haben, wenn die Transportkappe angebracht ist, DCB612 mit Transportkappe. Als Akkupack werden 3 Akkus angesehen, die jeweils eine Wattstundenbewertung von 80 Wattstunden haben, wenn die Transportkappe angebracht ist.

(28 Volt) – DC9280, DE9280  
(36 Volt) – DC9360, DE9360, DCB361

DuBuis

(18 Volt) – AB18LI200S, AB18LI500S

Facom

(10,8 Volt) – CL3.BA1015, CL3.BA1020, CL3.CTB.BA  
(18 Volt) – CL3.BA1815, CL3.BA1830, CL3.BA1820, CL3.BA1840, CL3.BA1850  
(19,2 Volt) – CL2.BA19

MAC Tools

(12 Volt Max) – MB120, MB127, MBR127  
(20 Volt Max) – MB200, MB201, MB203, MB204, MB205, MBR203, MBR204, MBR205  
(10,8V) – MB120-UK, MB127-UK, MBR127-UK  
(18 Volt) – MB200-UK, MB201-UK, MBR183-UK, MBR184-UK

POP

(18 Volt) – EBC180, EBC181, EBC182, EBC183, EBC184

PORTER-CABLE

(12 Volt) - PC12BL, PC12BLX, PC12BLXLW (18 Volt) - PC18BL, PC18BLX, PC18BLEX  
(20 Volt Max) – PCC680L, PCC681L, PCC685L, PCC682L, PCC683L

Sidchrome

(10,8 Volt) – SCMT90050, SCMT90053  
(18 Volt) – SCMT90051, SCMT90052, SCMT90056

Stanley FatMax

(10,8 Volt) – FMC085L, FMC086L, SCB12S, SB12S  
(12 Volt Max) – FMC080L, SB12S  
(14,4 Volt Max) – FMC585L  
(18/20 Volt) – FMC680L, FMC684L, FMC685L, FMC686L, FMC687L, FMC688L, FMC689L, SB20C, SCB20C, SB20S, SB20D, SCB20D, STBL182L, STBL184L, SCB20M

Tucker

(18 Volt) – SCB182, SCB183, SCB184

Alemite

(20 Volt) – 343291, 343521

John Deere

(20 Volt) – TY27458

Lincoln

(12 Volt) – 1261  
(20 Volt) – 1871, 1872

SKF

(20 Volt) – 280151

# DATENBLATT ZUR PRODUKTSICHERHEIT

Produktname: Lithium-Ion-Akkus (maximal 100 Wattstunden)

## Integrierte Akkupacks (in den Produkten enthalten, nicht entfernbar)

3,6 Volt – SW9007+, EPP36L15+, BDCSFL20BP, BDCSFS30BP, ORB36+, N506507  
7,2 Volt – DB72L+, ORB72L+, MPP72L+, EPP72L15D+, EPP72L20D+, G9L72+,  
SW9007A+, AEPP72L+  
8 Volt – 18650-2S  
10,8 Volt – DB108L+, 315LPF+, MPP108L+, MPP108LP+, G9L108+, FL108+, G95L108+,  
PH108L+, G3L108+, EPP108PVX  
12 Volt – G11L315++, G11L320++, G11L325++  
14,4 Volt – DB144L+, 415LPF+, MPP144L+, G2L144+, G3L144+, G9L144+  
16 Volt – G11L415++  
18 Volt – DB18L+, FV18L+, 515LPF+, MPP18L+, BFH18L+, BFS18L+, G2L18+, G3L18+,  
G9L18+, BFH18+, BFS18+, G11L520++, G11L525++, BF525++  
21,6 Volt – HPP6CL+, BF620L+, BF625L+  
25,2 Volt – BF720L+, BF725L+  
32,4 Volt – HPP9CL+

Anmerkung: + kann durch weitere Buchstaben oder Ziffern ersetzt werden.

- Anmerkungen: 1. Ein Suffix nach der Katalognummer (d.h. „-XJ“) kann verwendet werden, um den Endmarkt zu bezeichnen.  
2. Akkus können in Bausätzen, die sie speisen sollen, versandt werden.

**Name des Herstellers:** Stanley Black & Decker

**Adresse des Herstellers:** 1000 Stanley Drive  
New Britain, CT 06053

**Telefonnummer:** 1-860-225-5111

**Telefonnummer im Notfall:** 1-888-698-2571

**Empfohlene Verwendung:** Stromversorgung von Produkten von Stanley Black & Decker

**Nicht empfohlene Verwendung:** Dem Produkt beigelegte Bedienungsanleitung beachten.

## \* \* \* Abschnitt 2 – Gefahrenidentifikation \* \* \*

### Klassifizierung

Diese Akkus gelten nicht als gefährlich gemäß 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). Die in diesem Dokument genannten Akkus gelten als „Artikel“, nicht als „Materialien“, wie vom Occupational Safety and Health Administration Hazard Communication Standard definiert und sind als solche von der Bedingung befreit, Sicherheitsdatenblätter gemäß dem Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200 (b)(6)(v) für sie zu veröffentlichen.

Die unten aufgeführten Gefahren decken die anormale Situation ab, in der ein Akku zerbricht.

Akute Toxizität – Oral	Kategorie 4
Akute Toxizität – Haut	Kategorie 4
Akute Toxizität – Einatmen (Dämpfe)	Kategorie 3
Akute Toxizität – Einatmen (Stäube/Nebel)	Kategorie 2
Verätzung/Reizung der Haut	Kategorie 1 Unterkategorie B


## DATENBLATT ZUR PRODUKTSICHERHEIT

Produktname: Lithium-Ion-Akkus (maximal 100 Wattstunden)

Schwere Augenschäden/Augenreizung	Kategorie 1
Sensibilisierung der Haut	Kategorie 1
Karzinogenizität	Kategorie 1A
Reproduktionstoxizität	Kategorie 1A
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kategorie 3
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	Kategorie 1

### GHS Label-Elemente, einschließlich Vorsichtsmaßnahmen

#### Übersicht über Gefahren

Signalwort	Gefahr
<p><b>Gefahrenhinweise</b>                      Schädlich bei Verschlucken                      Schädlich bei Kontakt mit der Haut                      Tödlich bei Einatmen                      Verursacht schwere Hautverbrennungen und Augenschäden                      Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen                      Kann Krebs verursachen                      Kann die Fruchtbarkeit oder das ungeborene Kind schädigen                      Kann die Atemwege reizen                      Verursacht bei länger andauernder oder wiederholter Exposition Schäden an Organen</p>	
<p>Dieses Produkt ist ein Artikel (Akku), der chemische Substanzen enthält. Die bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts sollte nicht zu einer Exposition gegenüber den chemischen Substanzen führen. Im Falle eines Bruchs bestehen die obigen Gefahren.</p>	
<b>Aussehen</b> Fest	<b>Aggregatzustand</b> Fest
	<b>Geruch</b> Keiner

### \* \* \* Abschnitt 3 – Zusammensetzung / Informationen über die Bestandteile \* \* \*

Dieser Akku gilt als Artikel gemäß der Definition laut 29 CFR 1910.1200. Bei normaler Anwendung ist kein Kontakt mit den gefährlichen Bestandteilen zu erwarten.

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Gewicht - %	Geschäftsgeheimnis
Kupfer	7440-50-8	10-30	*
Stahlherstellung, Chemikalien	65997-19-5	7-13	*

# DATENBLATT ZUR PRODUKTSICHERHEIT

Produktname: Lithium-Ion-Akkus (maximal 100 Wattstunden)

Lithiumhexafluorophosphat (LiPF <sub>6</sub> )	21324-40-3	1-3	*
Aluminium	7429-90-5	7-13	*
Lithium-Manganoxid (LiMn <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )	12057-17-9	5-10	*
Lithium-Kobalt-Oxid (LiCoO <sub>2</sub> )	12190-79-3	5-10	*
Lithium-Nickel-Mangan-Kobaltoxid (LiNiMnCoO <sub>2</sub> )	346417-97-8	5-10	*
Lithium-Nickel-Kobalt-Aluminiumoxid (LiNiCoAlO <sub>2</sub> )	193214-24-3	5-10	*
Nickel	7440-02-0	3-7	*
Gemischte organische Carbonate		10-14	*

\* Der genaue Prozentsatz (Konzentration) der Komposition wurde als Geschäftsgeheimnis zurückgehalten. Die Zusammensetzung von organischen Carbonaten im Elektrolytlösungsmittel variiert.

## \*\*\* Abschnitt 4 – Maßnahmen zur Ersten Hilfe \*\*\*

### Erste Hilfe: Augen

Spülen Sie die Augen mindestens 30 Minuten lang mit lauwarmem Wasser, wobei Sie die Augenlider offen halten.

### Suchen Sie sofort medizinische Hilfe. Erste Hilfe: Haut

Ziehen Sie verunreinigte Kleidung, Schuhe und Lederwaren aus. Spülen Sie mindestens 30 Minuten lang mit Wasser. Suchen Sie medizinische Hilfe, wenn die Symptome weiterbestehen.

### Erste Hilfe: Verschlucken

Stecken Sie niemals etwas in den Mund, wenn das Opfer bewusstlos ist. Spülen Sie den Mund gründlich mit Wasser. Erzeugen Sie kein Erbrechen. Suchen Sie sofort medizinische Hilfe.

### Erste Hilfe: Einatmen

Bringen Sie die Person von der Quelle der Verunreinigung weg an die frische Luft.

## \*\*\* Abschnitt 5 – Brandbekämpfungsmaßnahmen \*\*\*

### Allgemeine Brandgefahren

Siehe Abschnitt 9 bezüglich Brennbarkeitseigenschaften.

Die Akkuzellen können zerbrechen, wenn sie starker Hitze ausgesetzt werden. Die Elektrolytlösung ist brennbar.

### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Es können giftige Dämpfe entstehen, wenn die Akkus verbrannt werden oder dem Feuer ausgesetzt werden.

### Löschmittel

Benutzen Sie geeignete Löschmittel für den Brand in der Umgebung. Für beschädigte oder zerbrochene Zellen benutzen Sie Feuerlöscher der Klasse D oder ein anderes geeignetes Mittel. Feuerlöscher der Klasse C sollten zum Löschen elektrischer Brände benutzt werden. Verwenden Sie kein Wasser zum Löschen elektrischer oder durch zerbrochene Zellen hervorgerufenen Brände.

### Brandbekämpfungsgeräte/Anweisungen

Feuerwehrleute sollten eine vollständige Schutzausrüstung tragen.

**NFPA-Bewertungen: Gesundheit: 0 Brand: 0 Reaktionsfähigkeit: 0**

Gefahrenskala: 0 = Minimal 1 = Leicht 2 = Mittelmäßig 3 = Ernsthaft 4 = Schwer

## \*\*\* Abschnitt 6 – Unfallbeseitigungsmaßnahme \*\*\*

### Eindämmungsverfahren

Halten Sie den Materialfluss auf, wenn es ohne Gefahr ist.

### Reinigungsverfahren

Saugen Sie Verschüttungen mit inaktivem Material auf. Schaufeln Sie das Material in geeignete Behälter zur Entsorgung. Reinigen Sie verschmutzte Fläche mit Reinigungsmittel und Wasser; sammeln Sie Waschwasser zur ordnungsgemäßen Entsorgung.

### Evakuierungsmaßnahmen

Sperrn Sie den Bereich ab. Halten Sie nicht benötigte Personen fern.

### Spezielle Verfahren

# DATENBLATT ZUR PRODUKTSICHERHEIT

Produktname: Lithium-Ion-Akkus (maximal 100 Wattstunden)

Vermeiden Sie Hautkontakt mit dem verschütteten Material.

## \*\*\* Abschnitt 7 – Handhabung und Lagerung \*\*\*

### Handhabungsverfahren

Vermeiden Sie, dass der Akku beschädigt oder zerbrochen wird.

### Lagerungsverfahren

Lagern Sie an einem trockenen Ort bei Raumtemperatur. Vermeiden Sie große Hitze oder Brand. Halten Sie Kinder aus der Reichweite.

## \*\*\* Abschnitt 8 – Expositionsüberwachungen/Personenschutz \*\*\*

### A: Grenzwerte für Bauteilexposition

ACGIH, OSHA und NIOSH haben keine Expositionsgrenzen für eines der Bauteile dieses Produkts entwickelt.

### Technische Überwachungen

Unter normalen Einsatzbedingungen des Produkts nicht notwendig.

### PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG Persönliche Schutzausrüstung: Augen/Gesicht

Unter normalen Einsatzbedingungen des Produkts nicht notwendig. Tragen Sie eine Schutzbrille, wenn Sie einen beschädigten Akku handhaben.

### Persönliche Schutzausrüstung: Haut

Unter normalen Einsatzbedingungen des Produkts nicht notwendig. Tragen Sie Neopren- oder Naturgummihandschuhe, wenn Sie einen beschädigten Akku handhaben.

### Persönliche Schutzausrüstung: Atemwege

Unter normalen Einsatzbedingungen des Produkts nicht notwendig.

### Persönliche Schutzausrüstung: Allgemeine

Augenspülfontänen und Notduschen sind erforderlich.

## \*\*\* Abschnitt 9 – Physikalische & chemische Eigenschaften \*\*\*

<b>Aussehen:</b> Akku in verschiedenen Formen	<b>Geruch:</b> Keine
<b>Aggregatzustand:</b> Fest	<b>pH:</b> nicht zutreffend
<b>Dampfdruck:</b> nicht zutreffend	<b>Dampfdichte:</b> nicht zutreffend
<b>Siedepunkt:</b> nicht zutreffend	<b>Schmelzpunkt:</b> nicht zutreffend
<b>Löslichkeit (H<sub>2</sub>O):</b> Unlöslich	<b>Spezifisches Gewicht:</b> nicht zutreffend
<b>Verdunstungsrate:</b> nicht zutreffend	<b>VOC:</b> nicht zutreffend
<b>Octanol/H<sub>2</sub>O-Koeff.:</b> nicht zutreffend	<b>Flammpunkt:</b> nicht zutreffend
<b>Flammpunktmethode:</b> nicht zutreffend	<b>Obere Brennbarkeitsgrenze (UFL):</b> nicht zutreffend
<b>Untere Brennbarkeitsgrenze (LFL):</b> nicht zutreffend	<b>Brenngeschwindigkeit:</b> nicht zutreffend
<b>Selbstentzündung:</b> nicht zutreffend	

## \*\*\* Abschnitt 10 – Stabilität und Lagerung \*\*\*

### Chemische Stabilität

Das ist ein stabiles Material.

### Chemische Stabilität: Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden Sie erhöhte Temperaturen und Brand.

### Inkompatibilität

Nicht verfügbar.

### Gefährliche Zersetzung

Es können giftige Dämpfe entstehen, wenn die Akkus verbrannt werden oder dem Feuer ausgesetzt werden.

### Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen

Nicht verfügbar.



## DATENBLATT ZUR PRODUKTSICHERHEIT

Produktname: Lithium-Ion-Akkus (maximal 100 Wattstunden)

### \*\*\* Abschnitt 11 – Informationen über Giftigkeit \*\*\*

#### **Akute Dosierungseffekte A: Allgemeine Produktinformationen**

Wenn das Produkt zerbrochen ist, kann Material zur Reizung der Haut, der Augen und des Atemwegs führen.

#### **B: Analyse der Bestandteile - LD50/LC50**

Die Bestandteile dieses Produkts haben kein LD50/LC50.

#### **Karzinogenizität A: Allgemeine Produktinformationen**

Es gibt keine Informationen für das Produkt.

#### **B: Karzinogenizität der Bestandteile**

Keines der Bestandteile dieses Produkts ist bei ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH oder NTP aufgeführt.

### \*\*\* Abschnitt 12 – Ökologische Informationen \*\*\*

#### **Ökotoxizität A: Allgemeine Produktinformationen**

Es gibt keine Informationen für das Produkt.

#### **B: Analyse der Bestandteile - Ökotoxizität - Wassertoxizität**

Für die Bestandteile dieses Produkts gibt es keine Angaben zur Ökotoxizität.

### \*\*\* Abschnitt 13 – Entsorgung \*\*\*

#### **US EPA Abfallnummer & Beschreibungen**

#### **Abfallnummern der Bestandteile**

Für die Bestandteile dieses Produkts gibt es keine EPA-Abfallnummern.

#### **Entsorgungsanweisungen**

Recyclen Sie den Akku. Entsorgen Sie ihn nicht in Gewässern oder Kanalisationssystemen. Jeglicher Abfall muss entsprechend den lokalen, staatlichen und föderativen Bestimmungen behandelt werden.

Siehe Abschnitt 7 bezüglich Handhabungsverfahren. Siehe Abschnitt 8 bezüglich Empfehlungen zur Personenschutz-ausrüstung.

### \*\*\* Abschnitt 14 – Informationen zum Transport \*\*\*

Lithium-Ion-Akkus erfüllen alle zutreffenden Versandbestimmungen, die von der Industrie und den gesetzlichen Standards, die UN-Empfehlungen für den Transport gefährlicher Güter in der **61**. Ausgabe der IATA-Bestimmungen für gefährliche Güter und die US DOT-Bestimmungen enthalten, vorgeschrieben sind. Zellen und Akkus wurden gemäß Abschnitt 38.3 des Handbuchs Prüfungen und Kriterien der UN-Empfehlungen für den Transport gefährlicher Güter geprüft. Alle in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgelisteten Akkus haben maximal 100 Wattstunden; daher können per Luftfracht bis zu 2 Akkus ohne Ausrüstung in einem Paket als „ausgenommene“ Menge versendet werden und erfordern keinen Versand als vollständig regulierter Gefahrstoff der Klasse 9. Wenn mehr als 2 Akkus ohne Ausrüstung in einem Paket per Luftfracht versendet werden, wird das Paket als vollständig regulierte Sendung betrachtet und muss die strengeren Anforderungen an Dokumentation, Kennzeichnung und Etikettierung erfüllen. Bei allen per Luftfracht verschickten Lithium-Ionen-Akkus ohne Geräte darf der Ladezustand des Akkus nur maximal 30% der Nennauslegungskapazität betragen, zudem ist deren Beförderung in Passagierflugzeugen verboten (Transport ist nur in Frachtflugzeugen erlaubt).

#### **Akkus alleine**

UN3480, Lithium-Ionen-Akkus

Luftfracht (IATA) – Verpackungsvorschrift 965 (Abschnitt IB für mehr als 2 Akkus pro Paket, Abschnitt II für maximal 2 Akkus pro Paket)

Seefracht (IMO-IMDG) – Sonderregelung 188

## DATENBLATT ZUR PRODUKTSICHERHEIT

Produktname: Lithium-Ion-Akkus (maximal 100 Wattstunden)

Transport auf europäischen Straßen (ADR) – Sonderregelung 188

Transport auf US-Straßen (DOT) – 49 CFR 173.185(c)

### Akkus mit oder in Ausrüstung

UN3481, Lithium-Ionen-Akkus, mit Ausrüstung verpackt, ODER Lithium-Ionen-Akkus, in Ausrüstung enthalten.

Luftfracht (IATA) – Verpackungsvorschrift 966 oder 967, Abschnitt II

Seefracht (IMO-IMDG) – Sonderregelung 188

Transport auf europäischen Straßen (ADR) – Sonderregelung 188

Transport auf US-Straßen (DOT) – 49 CFR 173.185(c)

### \* \* \* Abschnitt 15 – Informationen über Vorschriften \* \* \*

#### **US-Bundesvorschriften**

##### **A: Allgemeine Produktinformationen**

Alle Bestandteile stehen auf der U.S. EPA TSCA Bestandsliste.

##### **B: Analyse der Bestandteile**

Keiner der Bestandteile dieser Produkte ist in SARA Abschnitt 302 (40 CFR 355 Appendix A), SARA Abschnitt 313 (40 CFR 372.65) oder CERCLA (40 CFR 302.4) aufgeführt.

##### **Staatliche Vorschriften A: Allgemeine Produktinformationen**

Es gibt keine weiteren Informationen.

##### **B: Analyse der Bestandteile - Staat**

Keines der Bestandteile dieses Produkts ist auf der Staatsliste von CA, MA, MN, NJ, PA oder RI aufgeführt.

#### **Informationen über das kanadische WHMIS**

##### **A: Allgemeine Produktinformationen**

Dieses Produkt ist entsprechend den Gefahrenkriterien den Controlled Products Regulations eingeordnet worden.

##### **B: Analyse der Bestandteile - WHMIS IDL**

Im WHMIS IDL sind keine Bestandteile aufgeführt worden.

#### **Informationen über weitere Bestimmungen**

Keine

### \* \* \* Abschnitt 16 – Weitere Informationen \* \* \*

#### **Weitere Informationen**

Die hierin enthaltenen Informationen werden im guten Glauben gegeben, und wir glauben, dass sie zum angegebenen Datum richtig sind.

Es wird jedoch keine Garantie gegeben - ausgesprochen oder unausgesprochen. Der Käufer ist dafür verantwortlich, dass seine Handlungen den föderalen, staatlichen oder ländlichen und lokalen Gesetzen entsprechen.

#### **Schlüssel/Legende**

EPA = Environmental Protection Agency; TSCA = Toxic Substance Control Act; ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists; IARC = International Agency for Research on Cancer; NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health; NTP = National Toxicology Program; OSHA = Occupational Safety and Health Administration, NJTSR = New Jersey Trade Secret Registry, WHMIS = Workplace Hazardous Materials Information System (Kanada)