



Pony Testing International Group



Bericht ID: MSIZJZCG6217317U3a

# MSDS

Name und Lithium-Ionen-Polymer-Akku YJ832936

Modell der (3.8V 1170mAh 4.446Wh)

Probe

YJ POWER GROUP BEGRENZT

Antragsteller

Zimmer 101 Block 1, Nr. 35 Fuxing Road, Chang'an Town

Adresse

Dongguan City, Guangdong, China

PO NY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



Nr.: MSIZJZCG6217317U3a  
Code: x9ddbp

Erklärung

Ohne den speziellen Dichtring für Inspektion und Prüfung, den Cross-Seiten-Dichtring und die Unterschrift des Genehmigenden ist diese Repon ungültig.

2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为谱尼测试集团的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法

Die Worte "PONY" und "i8A", die in diesem Bericht verwendet werden, sind eingetragene Marken der loony Teséng International Group, die durch das Handelsgesetz der Volksrepublik China geschützt sind. Jegliche unbefugte Verwendung, Nachahmung, Fälschung oder Veränderung der Marken "PONY" und "N" ohne die Genehmigung des Unternehmens stellt eine illegale Handlung dar, und das Unternehmen wird die rechtlichen Folgen gemäß dem Gesetz untersuchen.

Wenn der Antragsteller Einwände gegen die Daten hat, sollte er innerhalb von I S Tagen nach der Antragstellung einen schriftlichen Antrag auf Prüfung bei PONY einreichen.  
Fertigstellung des Gutachtens mit Anschluss des Originalgutachtens und Vorauszahlung der Bearbeitungsgebühr.

4. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。  
Kann der Versuch nicht wiederholt werden oder ist er nicht wiederholbar, so wird keine Wiederholungsprüfung durchgeführt, und der Antragsteller verzichtet auf das Recht, Einspruch zu erheben.

5. 委托单位必须保证送至本公司的样品及资料与真实的出运货物相一致，如有不符，所涉及的法律责任及其他后果均由委  
托单位自行承担。

Der Kunde muss gewährleisten, dass die zur Begutachtung vorgelegten Muster und Dokumente mit den zu transportierenden Waren übereinstimmen. Im Übrigen muss der Kunde trägt alle rechtlichen und sonstigen Konsequenzen, die sich ergeben.

6. 本报告仅对所测样品的检测结果负责，检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用，使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责任。

Dieser Bericht ist nur für die Testergebnisse der getesteten Proben verantwortlich. Die Testergebnisse und die entsprechenden Schlussfolgerungen spiegeln die Bewertung der getesteten Proben wider oder repräsentieren nur die Emi.ion von Poliutann während des Tests. Der Bericht und die in ihm enthaltenen Inhalte dürfen nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden, und PONY übernimmt keine wirtschaftliche oder rechtliche Haftung für direkte oder indirekte Verluste und alle rechtlichen Folgen, die sich aus der Verwendung ergeben.

7. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品，除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

POS hat das Recht, nach Genehmigung des Prüfberichts über das geprüfte Muster zu verfügen. Sofern der Antragsteller die Probe nicht ausdrücklich erklärt und bezahlt Management See werden alle Proben, die über die in der Norm festgelegte Gültigkeitsdauer hinausgehen, nicht zurückbehalten.

oit''e r'z a, ea euzzi ,t, u zovy nvy are atwo

PONY garantiert die Objektivität und Unparteilichkeit des Tests und erfüllt die Verpflichtung zur Vertraulichkeit der kommerziellen Informationen des Antragstellers und der technischen Unterlagen.

9. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位

Jegliche unbefugte Weitergabe, Aneignung, Verfälschung, Veränderung, Vervielfältigung (mit Ausnahme des Kopierens des Volltextes) oder Veränderung in einer anderen Schriftart dieses Berichtes ohne die Zustimmung von PONY ist unwirksam. PONY shdl die entsprechende gesetzliche Haftung für das vorgenannte Verhalten strikt zu prüfen.

Das Zertifikat/Repon trägt den Unterschieden zwischen den Ländern und den Antragstellern nicht Rechnung.

▲ 防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

Die Reponummer ist eindeutig.

2. 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。

Scannen Sie den Qlt-Code unter der ersten Seite, um die Echtheit des Dokuments zu überprüfen.

## Sicherheitsdatenblatt

Bezugnahme auf ST/SG/AC. 10/30/Rev.10 (GHS)

### Abschnitt 1 - Identifizierung des chemischen Produkts und des Unternehmens


Produktidentifikation Probenname: Li-Ionen-Polymer-Batterie Probenmodell: YJ832936 Empfohlene Verwendungszwecke: N/A Verwendungsbeschränkungen: N/A Name des Lieferanten: DONGGUAN YD ENERGY CO., LTD. Adresse: 35 Fuxing Road, Xiangang Community, Changan Town, Dongguan, 523000, Guangdong, China : 13480935393 FAX: / E-MailTina@yjbattery.com Notrufnummer: 0769-81158580

### Abschnitt 2 - Identifizierung von Gefährdungen

Überblick über den Notfall: Bei diesem Produkt handelt es sich um eine Batterie. Die bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts sollte nicht dazu führen, dass Exposition gegenüber dem chemischen Stoff. Im Falle eines Bruchs des Motorgehäuses bestehen die folgenden Gefahren.

Einstufung nach GHS  
Akute Toxizität, oral (4)  
Ätz-/Reizwirkung auf die Schutzfolie (2)  
Schwere Augenschäden/Augenreizung (2A)  
Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition; Reizung der Atemwege (3)

#### Etikettenelemente

Gefahrenpiktogramm(e): 

Signalwort: Warnung

Gefahrenhinweis(e):  
H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken  
H315 Verursacht Hautreizungen  
H319 Verursacht schwere Augenreizung  
H335 Kann die Atemwege reizen  
Sicherheitshinweis(e):

Prävention:

P264 Nach Gebrauch Schutzfolie und Kleidung gründlich waschen.

P270 Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, tragen. P261 Einatmen von Staub, Rauch, Gas, Nebel, Dämpfen, Spray vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in einem gut belüfteten Raum verwenden.

Antwort:

P301+ P312 BEI VERSCHLUCKEN: Rufen Sie bei Unwohlsein ein GIFT-ZENTRUM an.

P330 Mund ausspülen.

P302+ P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser abwaschen.

P321 Spezifische Behandlung (siehe zusätzliche Notfallanweisungen). P333+

P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.

P362+ P364 Ziehen Sie kontaminierte Kleidung aus und waschen Sie sie vor der Wiederverwendung.

P305+ P351+ P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Kontakt entfernen

          Linsen, falls vorhanden und leicht zu handhaben. Spülung

fortsetzen. P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen.

P304+ P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für eine angenehme Atmung sorgen.

P312 Rufen Sie ein GIFT-ZENTRUM an, wenn Sie sich unwohl fühlen.

Lagerung

P403+ P233 An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

P405 Verschluss aufbewahren.

Beseitigung:

P501 Inhalt an zugelassene Abfallbehandlungsanlagen senden.

Andere Gefährdungen

Physikalische und chemische Gefahren: Siehe Abschnitt 10

Gefahren für die menschliche Gesundheit: Siehe Abschnitt

11 Umweltgefahren: Siehe Abschnitt 12

Abschnitt 3 - Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe

Chemische Charakterisierung: Gemisch

Chemische Zusammensetzung	CAS-Nr.	EC#	Gewicht (%)
Kobaltat, Lithium	12190-79-3	235-362-0	40.778
Karbon schwarz	1333-86-4	215-609-9	2.515
Polyvinylidenfluoridharz	24937-79-9	607-458-6	1.988
Graphit	7782-42-5	231-955-3	20.243

Cellulose, Carboxymethylether	9000-11-7	618-326-2	1.208
Kautschuk, Styrol-Butadien, Rauch	61789-96-6	612-382-1	1.081
Aluminium	7429-90-5	231-072-3	4.451
Kupfer	7440-50-8	231-159-6	8.405
Phosphat(1-), Hexafluor-, Lithium	21324-40-3	244-334-7	19.331

#### Abschnitt 4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen wenn die Reizung anhält.

Nach Schutzfolienkontakt

Kontaminierte Kleidung und Bremsbacken ausziehen. Sofort mit Wasser und Seife waschen und gründlich ausspülen. Kleidung und Bremsbacken vor Wiederverwendung waschen. Bei Reizung ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Nach Inhalation

Opfer an einen frischen Ort bringen. Bei Atembeschwerden künstliche Beatmung durchführen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Nach dem Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Persönliche Schutzausrüstung für Ersthelfer: Keine Daten verfügbar. Wichtigste Symptome/Wirkungen, akut und verzögert: Keine Daten verfügbar.

Hinweis auf sofortige ärztliche Hilfe und erforderliche Spezialbehandlung: Symptomatisch behandeln.

#### Abschnitt 5 - Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Kleines Feuer: Trockenchemikalien, CO2, Sprühwasser oder normaler Schaum. Großbrand: Sprühwasser, Nebel oder normaler Schaum.

Schaum. Behälter aus dem Brandbereich entfernen, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Ungeeignete Löschmittel:

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen:

Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen

Backwaren können platzen und gefährliche Zersetzungsprodukte freisetzen, wenn sie einem Feuer ausgesetzt sind. Lithium-Ionen-Batterien enthalten entflammbares Elektrolyt, das sich bei hohen Temperaturen (?150 °C(302 °F)), bei Beschädigung oder Missbrauch (z. B. mechanische Beschädigung) belüften, entzünden und Funken erzeugen kann.

PONY-BGLS186-03E-027-2023B

Bericht Nr.: MSIZJZCG6217317U3a

Datum: 2024-11-27

Seite4 von 10

Prüfung: Add ress: 3/7° of l3uild in g 2, 13 ui Nding 1, X in!^ ^\*\*8 '88U\*!8^!! ^8.

Yonpbc Straße. Oiaotou Commune t}'. l3aoan District, Sfi cnzhen. Gunn edong Cljma

oder elektrische Aufladung); kann schnell mit Fackelbrandeffekt brennen; kann andere Bäckereien in unmittelbarer Nähe entzünden.

Spezifische Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute:

Tragen Sie ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) mit Überdruck. Die Schutzkleidung von Feuerwehrleuten bietet nur begrenzten Schutz.

## Abschnitt 6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Sperren Sie als unmittelbare Vorsichtsmaßnahme den Verschüttungs- oder Leckagebereich mindestens 25 Meter weit in alle Richtungen ab. Unbefugtes Personal fernhalten. Windwärts, bergauf und/oder flussaufwärts bleiben. Geschlossene Räume vor dem Betreten lüften. Große Verschüttung: Ziehen Sie eine anfängliche Evakuierung in Windrichtung über eine Entfernung von mindestens 100 Metern in Betracht.

Schutzausrüstung:

Keine Daten verfügbar.

Verfahren für Notfälle:

Alle Entzündungsquellen beseitigen (kein Rauchen, Fackeln, Funken oder Flammen in unmittelbarer Umgebung). Verschüttetes Material nicht berühren oder durchlaufen. Mit Erde, Sand oder anderem nicht brennbaren Material aufnehmen. Ausgelaufene Batterien und kontaminiertes Absorptionsmaterial sollten in Metallbehälter gegeben werden.

Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt:

Das Material darf nicht ohne entsprechende behördliche Genehmigung in die Umwelt freigesetzt werden.

Methoden und Materialien zur Eindämmung und :

Für die Entsorgung sämtlicher Abfälle sind die Vorschriften der Vereinten Nationen sowie nationale und lokale Bestimmungen zu beachten.

Siehe Abschnitt 7 für Informationen zur sicheren Handhabung.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Entsorgung.

## Abschnitt 7 - Handhabung und Lagerung

Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung:

Vermeiden Sie einen Kurzschluss der Batterie. Vermeiden Sie mechanische Beschädigungen Akkus. Nicht öffnen oder zerlegen. Batterien können explodieren oder Verbrennungen verursachen, wenn sie zerlegt, zerdrückt oder einem Feuer oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Nicht kurzschließen oder mit falscher Polarität einbauen. Vermeiden Sie jeglichen persönlichen Kontakt, auch durch Einatmen. Schutzkleidung tragen, wenn das Risiko einer Exposition besteht. In einem gut belüfteten Bereich verwenden. Konzentration in Vertiefungen und Schächten vermeiden.

Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten:

An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten aufbewahren. Von Hitze fernhalten und lange Sonneneinstrahlung vermeiden.



Abschnitt 8 - Griffarmaturen/Persönliche Schutzausrüstung

Griffarmaturen-Parameter

CAS-Nr.	ACGIH	NIOSH	OSHA
12190-79-3	K.A.	K.A.	K.A.
1333-86-4	TLV-TWA 3mg/m³	REL-TWA 3,5mg/m³	PEL-TWA 3,5mg/m³
24937-79-9	K.A.	K.A.	K.A.
7782-42-5	TLV-TWA 2mg/m³	REL-TWA 2,5mg/m³	PEL-TWA 15mppcf PEL-TWA 20mppcf
9000-11-7	K.A.	K.A.	K.A.
61789-96-6	K.A.	K.A.	K.A.
7429-90-5	TLV-TWA 1mg/m³	REL-TWA 2mg/m³ REL-TWA 5mg/m³ REL-TWA 10mg/m³	PEL-TWA 5mg/m³ PEL-TWA 15mg/m³
7440-50-8	TLV-TWA 0,2mg/m³ TLV-TWA 1mg/m³	REL-TWA 1mg/m³ REL-TWA 0,1mg/m³	PEL-TWA 0,1mg/m³ PEL-TWA 1mg/m³
2 q 324-40-3	K.A.	K.A.	K.A.

Geeignete technische Griffarmaturen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Alle verschmutzten und kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Waschen Sie sich vor den Pausen und am Ende der Arbeit die Hände.

Persönliche Schutzausrüstung:

Schutz der Atemwege: Tragen Sie eine geeignete Schutzmaske. Bei einer großen Anzahl von Batterieleckagen Chemikalienschutzkleidung tragen, einschließlich umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Schutz der Hände: Geeignete Schutzhandschuhe tragen, um den Kontakt mit der Schutzfolie zu verringern.

Augenschutz: Tragen Sie eine Motorradbrille oder einen Augenschutz in Kombination mit einem .

Schutzfolien für Haut und KAROSSERIE: Arbeitsumgebung erforderlich, geeignete Schutzkleidung tragen, um den Kontakt mit der Schutzfolie zu minimieren. Die Art der Schutzausrüstung muss sich nach der Konzentration und dem Gehalt an bestimmten Gefahrstoffen am Arbeitsplatz richten.

Abschnitt 9 - Physikalische und chemische Eigenschaften

Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften Farbe: Blaue Verfärbung.



Physikalischer Zustand:	Prismatisch.
Geruch:	N0  6IVverfügbar.
pH-Wert:	Nicht verfügbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht verfügbar.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht verfügbar. Flammpunkt:
	Nicht
verfügbar.	
Entflammbarkeit:	Nicht verfügbar.
Löslichkeit:	Nicht verfügbar.
Untere und obere Explosionsgrenze/Entflammbarkeitsgrenze:	Nicht verfügbar.
Automatische Erkennung der Temperatur:	Nicht aVailbar.
Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar.
Kinematische Viskosität:	Nicht verfügbar.
Verteilungskoeffizient: n-octanol/Wasser (log-Wert):	Nicht
verfügbar. Dampfdruck:	Nicht
verfügbar.	
Dichte und/oder relative Dichte:	Nicht verfügbar.
Relative Wasserdampfdichte:	Nicht verfügbar.
Partikeleigenschaften:	Nicht verfügbar.
Weitere Informationen:	
Spannung	3.8V
Elektrische	1170mAh
Kapazität	4.446Wh
Elektrische Energie	

Abschnitt 10 - Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: Keine Daten verfügbar.

Chemische Stabilität: Stabil.

Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen: Keine Daten verfügbar.

Zu vermeidende Bedingungen: Flammen, Funken und andere Entzündungsquellen, unverträgliche Materialien. Unverträgliche Materialien: Oxidationsmittel, Säure-Base.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Lithiumoxiddämpfe.

Abschnitt 11 - Toxikologische Informationen

Akute Toxizität:

CAS-Nr.	LC50/LD50
12190-79-3	Keine Daten verfügbar.
1333-86-4	Keine Daten verfügbar.

24937-79-9	Keine Daten verfügbar.
7782-42-5	Keine Daten verfügbar.
9000-11177	Keine Daten aVailable.
61789-9666	Keine Daten verfügbar.
7429-90-5	Keine Daten verfügbar.
7440-50-8	Keine Daten verfügbar.
21324-40-3	Keine Daten aVailable.

Ätz-/Reizwirkung auf die Schutzfolie: Keine Daten  
verfügbar. Schwere Augenschäden/-reizung: Es liegen  
keine Daten vor.  
Sensibilisierung der Atemwege oder der Schutzfolie: Keine Daten aVailable.  
Keimzell-Mutagenität: Keine Daten verfügbar.  
Karzinogenität: Keine Daten verfügbar.  
Reproduktionstoxizität: Keine Daten verfügbar.  
Spezifische Zielorgan-Toxizität - Exposition: Keine Daten verfügbar. Spezifische  
Zielorgan-Toxizität-Wiederholte : Keine Daten verfügbar. Aspirationsgefahr:  
Keine Daten aVailable.  
Angaben zu den wahrscheinlichen Expositionswegen: Es liegen keine Daten vor.  
Auge: Keine Daten verfügbar.  
Haut: Keine Daten verfügbar.  
Verschlucken: Keine Daten verfügbar.  
Einatmen: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 12 - Ökologische Informationen

Ökologische Toxizität: Keine Daten verfügbar. Persistenz  
und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar.  
Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten verfügbar.  
Mobilität in Böden: Keine Daten verfügbar.  
Sonstige schädliche Wirkungen: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 13 - Überlegungen zur Beseitigung

Entsorgungsmethoden:  
Empfehlung:  
Beachten Sie die staatlichen, lokalen oder nationalen Vorschriften zur  
ordnungsgemäßen Entsorgung. Ungereinigte Verpackung  
Empfehlung: Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.



Abschnitt 14 - Informationen zum Transport

UN- oder ID-Nummer	
IATA	UN3480 / UN3481
IMDG	UN3480 / UN3481
Richtige Versandbezeichnung/Beschreibung IATA	Lithium-Ionen-Batterien / In Geräten enthaltene Lithium-Ionen-Batterien
IMDG	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN / IN GERÄTEN ENTHALTENE LITHIUM-IONEN-BATTERIEN
Klasse oder Abteilung (Sub Hazard)	
IATA	9
Dämmmaterial Gruppe	
IATA	K.A.
IMDG	K.A.
Gefahrenkennzeichnung	
IATA	965: 4111, 967: N/A
IMDG	N/A
Umweltgefahren	
Marresschadstoff:	Nein
IMDG EmS:	F-A, S-I
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer	Keine Informationen verfügbar.

Informationen zum Transport: Die Lithium-Ionen-Polymer-Batterie YJ832936 hat den Test UN38.3 bestanden, entsprechend Berichts-ID: MSICOB4G5932307U5.

Gemäß der Verpackungsvorschrift 965 Abschnitt IB der IATA DGR 65<sup>th</sup> Ausgabe für den Transport, Gepäck nur Flugzeuge.

Gemäß der Verpackungsanweisung 967 Abschnitt II der IATA DGR 65<sup>th</sup> Ausgabe für den Transport.

Nach der Sondervorschrift 188 des IMDG (41-22) unterliegen die Güter nicht den anderen Vorschriften dieses Codes.

Trennen Sie die Batterien, um Kurzschlüsse zu vermeiden, und verpacken Sie sie für den Transport in einem stabilen Dämmmaterial. Lithiumzellen oder -batterien sollten mit einer Sicherheitsbelüftung ausgestattet oder so konstruiert sein, dass sie

um einen heftigen Bruch unter normalen Transportbedingungen zu verhindern. Von hohen Temperaturen und offenen Flammen .

Hinweis: Der Ladezustand (State of Charge, SoC) darf 30% der Nennkapazität nicht überschreiten. (An der Luft, Lithium-Ionen-Batterien)  
Batterien Gewicht in der Verpackung < Skg. (Auf dem Luftweg, Batterien in der Ausrüstung installiert) Transport Mode: Auf dem Luftweg, auf dem Seeweg.

Abschnitt 15 - Regulatorische Informationen

Für den Stoff oder das Gemisch spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Legislation

CAS-Nr.	TSCA	IECSC	DSL/NDSL	EINECS/ ELINCS/ NLP
12190-79-3	Aufgeführt	Aufgeführt	Gelistetes DSL	Aufgeführt
1333-86-4	Aufgeführt	Aufgeführt	Gelistetes DSL	Aufgeführt
24937-79-9	Aufgeführt	Aufgeführt	Gelistetes DSL	Aufgeführt
7782-42-5	Aufgeführt	Aufgeführt	Gelistetes DSL	Aufgeführt
9000-11-7	Aufgeführt	Aufgeführt	Gelistetes DSL	Aufgeführt
61789-96-6	Aufgeführt	Aufgeführt	Gelistetes DSL	Aufgeführt
7429-90-5	Aufgeführt	Aufgeführt	Gelistetes DSL	Aufgeführt
7440-50-8	Aufgeführt	Aufgeführt	Gelistetes DSL	Aufgeführt
21324-40-3	Aufgeführt	Aufgeführt	Gelistetes DSL	Aufgeführt

Abschnitt 16 - Sonstige Informationen

Ausgabedatum: 2024-07-03

Ausgabe Abteilung: Technische Abteilung

Änderungsdatensatz:

Hinweis für den Leser

Die hierin enthaltenen Informationen sind nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt. Weder der oben genannte Lieferant noch eine seiner Tochtergesellschaften übernehmen jedoch irgendeine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen.

Die endgültige Entscheidung über die Eignung eines Materials liegt in der alleinigen Verantwortung des Benutzers. Alle Materialien können unbekannte Gefahren bergen und sollten mit Vorsicht verwendet werden. Obwohl hier bestimmte Gefahren beschrieben sind, können wir nicht garantieren, dass dies die einzigen Gefahren sind, die bestehen.

Weitere Informationen:

CAS: (Chemical Abstracts Service);

EC: (Europäische Kommission);

ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial Hygienists); NIOSH: (US National Institute of Occupational Safety and Health); OSHA: (US Occupational Safety and Health);

TLV: (Threshold Limit Value) TWA:  
(Time Weighted Average);

STEL: (Short Term Exposure Limit); PEL:  
(Permissible Exposure Level); REL:  
(Recommended Exposure Limit);

PC-STEL: (Zulässiger Konzentrations-Kurzzeitgrenzwert); PC-TWA:  
(Zulässiger Konzentrationszeitgewichteter Mittelwert); IARC:  
(Internationale Agentur für Krebsforschung);

LC50: (Letale Konzentration, 50 Prozent tödlich);

LD50: (Letale Dosis, 50 Prozent tödlich); EC50:  
(Mittlere effektive Konzentration); BCF:  
(Biotransportfaktor);

BSB: (Biochemischer Sauerstoffbedarf);

IECSC: (Inventory of Existing Chemical Substances in China); NOEC:  
(No observed effect concentration);

NTP: (Nationales Toxikologisches Programm der USA);

RTECS: (Register der toxischen Wirkungen chemischer Stoffe); TOC:  
(Total Organic Carbon);

TSCA: (Toxic Substances Control Act der USA); DSL:  
(Domestic Substances List Kanadas);

NDSL: (die kanadische Liste der nicht-einheimischen Stoffe); IATA:  
(International Air Transport Association);

IMDG: (International Maritime Dangerous Goods);

TDG: (Empfehlungen zur Musterverordnung für den TRANSPORT GEFÄHRLICHER GÜTER)

Der ursprüngliche Bericht mit der Berichtsnummer MSIZ JZCG6217317U3 wird durch diesen Bericht ersetzt, und er wird sofort annulliert und hat keine rechtliche Gültigkeit. Bitte halten Sie sich an diesen Bericht. 2024-11-27

Genehmigender: #/IPYt\*\*

"\*Ende des Berichts "\*"



Hotline 00-819-5688

v'vw.ponytest.com

PONY-BGLS186-03E-027-2023B

Pony Testing International Group Shenzhen, China

Adresse 3/F von Bui Uin, 2, Int'l Industrial Park, Yitong Straße,  
Qiaotou Community, Bezirk Duan, Shenzhen, Guangdong, China  
Int'l Industrial Park, 2, Bui Uin, 2, Int'l Industrial Park,  
Yitong Straße, Qiaotou Community, Bezirk Duan, Shenzhen, Guangdong, China

Tel: 0755-26050909

Fax: 0755-26068336