

Safety Data Sheet (H48074)

Emergency Contact:

Name:	YHI Power Pty Ltd
Address:	20-22 Venture Way, Braeside, VIC 3195
Website:	www.yhipower.com.au
Phone number:	+61 03 9588 1888 / 0413 381 228
Email address:	inquiry@yhipower.com.au





化学品安全数据单(SDS)编制报告

编号: 230100320453618C 日期: 2023 年 8 月 30 日

and the states of the states o

	派集团公共
样品名称	锂离子电池 H48074 检验检测专用章 3204
申请单位	上海派能能源科技股份有限公司
供应商	江苏派能能源科技有限公司
样品组分	磷酸铁锂 (专有): 40.5%; 铝: 6%; 石墨: 25%; 铜: 8.5%; 电解液: 20%
编制依据	联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)第九修订版
	化学品安全数据单(SDS)请参见本报告附件。
编制	かがが 签发 For and on behalf of CCIC JIANGSU CO., LTD. 中国检验认证集团江苏有限公司 王劣
	4 授权签字人 Authorized Signature (s)

说明:本报告有效期至联合国 GHS 第十修订版实施之前。

第 1页共 11页





ALL BAR I

锂离子电池 H48074

化学品安全数据单

编号: 230100320453618C 日期: 2023 年 8 月 30 日

编制依据: GHS 第九修订版

SDS

	第1部分 化学品及企业标识
产品标识	
产品中文名称	锂离子电池 H48074
产品英文名称	Rechargeable Li-ion Battery H48074
别名	
CAS No.	不适用
EC No.	不适用
分子式	不适用
产品推荐和限制用途	
产品的推荐用途	请咨询生产商。
产品的限制用途	请咨询生产商。
安全数据单提供者信息	
申请单位名称	上海派能能源科技股份有限公司
申请单位地址	上海市浦东新区张江高科技园区祖冲之路 887 弄 73 号
申请单位邮编	201203
申请单位联系电话	+86-21-51317697
申请单位传真号码	+86-21-51317698
申请单位电子邮箱	li.lanqiang@pylontech.com.cn
供应商名称	江苏派能能源科技有限公司
供应商地址	江苏省昆山市锦溪镇昆开路 505 号 8 号厂房
供应商邮编	201203
供应商联系电话	+86-21-51317697
供应商传真号码	+86-21-51317697
供应商电子邮箱	Liu.chaojin@pylontech.com.cn
企业应急电话	
企业应急电话	+86-21-51317697

第2部分 危险性概述

按照联合国 GHS(第九修订版)规定,该产品所属危险性类别及标签要素如下:

> GHS 危险性类别

第2页共11页

公司:中国检验认证集团江苏有限公司 电话 (Tel): +86-519-83277160





锂离子电池 H48074	化学品安全数据单	编号: 230100320453618C 日期: 2023 年 8 月 30 日	
编制依据:GHS 第九修订版	SDS		
	该产品符合"物品"的定义。在全球化学品统一分类和 安全和健康管理署"危险公示标准"(29 CFR 1910.120 不属于这一制度的范围。[Rev.9 (2021) Part 1.3.2.1.1]	标签制度(GHS)中,美国职业 00)或类似定义界定的"物品",	
> GHS 标签要素			
象形图	不适用		
信号词	不适用		
> 危险性说明			
	不适用		
> 防范说明			
预防措施			
	不要打开或拆卸电池。		
	不要暴露于高温或明火。		
	不要混合使用不同大小、化学性质或类型的电池。		
事故响应	避免使用外力撞击电池。		
	不适用		
安全储存	做七七四之 了根 医回热应色虫		
废弃处置	储存在阴凉、干燥、通风的库房中。		
成 八 人王	按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。		

第3部分成分/组成信息				
组分	CAS No.	EC No.	含量(质量分数,%)	
磷酸铁锂 (专有)	15365-14-7		40.5	
铝	7429-90-5	231-072-3	6	
石墨	7782-42-5	231-955-3	25	
铜	7440-50-8	231-159-6	8.5	
电解液		-	20	

第4部分 急救措施

> 急救措施描述

一般性建议

急救措施通常是需要的,请将本 SDS 出示给到达现场的医生。

第3页共11页

公司: 中国检验认证集团江苏有限公司 电话 (Tel): +86-519-83277160 地址:中国.常州市天宁区青洋北路 47 号 网址:www.ccicjs.com





化学品安全数据单

编号:230100320453618C 日期:2023 年 8 月 30 日

编制依据:GHS 第九修订版	SDS
眼睛接触	用大量水彻底冲洗至少 15 分钟。如有不适,就医。
皮肤接触	立即脱去污染的衣物。用大量肥皂水和清水冲洗皮肤。如有不适,就医。
食入	禁止催吐,切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。立即呼叫医生或中毒控制中心。 立即将患者移到新鲜空气处,保持呼吸畅通。如果呼吸困难,给于吸氧。如患者食入或
吸入	吸入本物质,不得进行口对口人工呼吸。如果呼吸停止。立即进行心肺复苏术。立即就 医。
急救人员的防护	确保医护人员了解产品的危害特性,并采取自身防护措施,以保护自己和防止污染传播。

> 最重要的症状和影响, 急性的和滞后的

1 有限的证据表明反复或长期职业接触可能会产生涉及器官或生化系统累积性的健康影响。

> 紧急医疗处理和特殊处理的说明

- 1 根据出现的症状进行针对性处理。
- 2 注意症状可能会出现延迟。

第5部分 消防措施

> 灭火介质

合适的灭火介质 干粉、二氧化碳或耐醇泡沫。 不合适的灭火介质 避免用太强烈的水汽灭火,因为它可能会使火苗蔓延分散。

> 源于此物质或混合物的特别危害

- 1 加热时,容器可能爆炸。
- 2 暴露于火中的容器可能会通过压力安全阀泄漏出内容物。
- 3 受热或接触火焰可能会产生膨胀或爆炸性分解。

> 对消防人员的建议

- 1 灭火时,应佩戴呼吸面具((符合 MSHA/NIOSH 要求的或相当的))并穿上全身防护服。
- 2 在安全距离处、有充足防护的情况下灭火。
- 3 防止消防水污染地表和地下水系统。

第6部分 泄漏应急处理

> 作业人员防护措施, 防护设备和紧急处理程序

- 1 保证充分的通风。清除所有点火源。
- 2 迅速将人员撤离到安全区域,远离泄漏区域并处于上风方向。
- 3 使用个人防护装备。避免吸入蒸气、烟雾、气体或粉尘。

第4页共11页





化学品安全数据单

编号: 230100320453618C 日期: 2023 年 8 月 30 日

编制依据: GHS 第九修订版

SDS

> 环境保护措施

- 1 在确保安全的情况下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
- 2 避免排放到周围环境中。

> 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

- 1 少量泄漏时,可采用干砂或惰性吸附材料吸收泄漏物,大量泄漏时需筑堤控制。
- 2 附着物或收集物应存放在合适的密闭容器中,并根据当地相关法律法规废弃处置。
- 3 清除所有点火源,并采用防火花工具和防暴设备。

第7部分 搬运和存放

> 安全搬运的防备措施

- 1 在通风良好处进行操作。
- 2 穿戴合适的个人防护用具。
- 3 避免接触皮肤和进入眼睛。
- 4 远离热源、火花、明火和热表面。
- 5 采取措施防止静电积累。

> 安全存放的条件,包括任何不相容性

- 1 保持容器密闭。
- 2 储存在干燥、阴凉和通风处。
- 3 远离热源、火花、明火和热表面。
- 4 存储于远离不相容材料和食品容器的地方。

第8部分 接触控制/人身防护

> 控制参数

职业接触限值

组分 国家/地	国家/墨冈	职业接触限值(8h)		职业接触限值(短时间)	
	国家/地区	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
韩国	美国-OSHA	-	15	_	-
	韩国	-	10		-
	爱尔兰	-	1	-	_
429-90-5	德国(DFG)	-	4	-	-
	丹麦	-	5		10
	澳大利亚	-	10	-	-

第5页共11页

公司:中国检验认证集团江苏有限公司 电话 (Tel): +86-519-83277160 地址:中国.常州市天宁区青洋北路 47 号 网址:www.ccicjs.com





化学品安全数据单

编号: 230100320453618C 日期: 2023年8月30日

编制依据:	GHS 第九修订版	

SDS

			3D3		
市 市 石墨 愛尔兰 7782-42-5 德国(DFC 丹麦	美国-OSHA	-	15	-	-
	韩国	-	2		
	爱尔兰	-	10	-	-
	德国(DFG)	-	4	-	-
	丹麦	-	2.5	-	5
	澳大利亚	-	3 (4)	-	-
荷兰 铜 波兰 7440-50-8 拉脱维3	荷兰	-	0.1	-	-
	波兰	-	0.2	-	-
	拉脱维亚	-	0.5	-	1
	德国(DFG)		0.01	-	0.02

生物限值

无资料

监测方法

- 1 EN 14042 工作场所空气 用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。
- 2 GBZ/T 160 工作场所空气有毒物质测定(系列有效标准)以及 GBZ/T 300 工作场所空气有毒物质测定(系列标准)。

> 工程控制

- 1 保持充分的通风,特别在封闭区内。
- 2 确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。
- 3 使用防爆电器、通风、照明等设备。
- 4 设置应急撤离通道和必要的泄险区。

> 个人防护装备

眼睛防护	佩戴化学护目镜(符合欧盟 EN 166 或美国 NIOSH 标准)。		
手部防护	戴化学防护手套(例如丁基橡胶手套)。建议选择经过欧盟 EN 374、美国 US F739 或 AS/NZS 2161.1 标准测试的防护手套。		
呼吸系统防护	如果蒸气浓度超过职业接触限值或发生刺激等症状时,请使用全面罩式多功能防毒面具 (US)或 AXBEK 型(EN 14387)防毒面具筒。		
皮肤和身体防护	穿阻燃防静电防护服和抗静电的防护靴。		

第9部分 理化特性

外观与性状: 锂离子电池, 单独包装。电池参数: 48V 74A 3552Wh	^h 气味: 无资料
气味阀值:无资料	pH 值: 无资料
熔点/凝固点(℃):无资料	初始沸点和沸腾范围(℃):无资料
闪点(℃)(闭杯):不适用	蒸发速率: 不适用
易燃性:无资料	爆炸上限/下限[%(v/v)]:上限:无资料;下限:无资料

第6页共11页





锂离子电池 H48074 solare and several

化学品安全数据单

SDS

可溶性:无资料

自燃温度(℃):无资料 运动粘度(mm²/s):不适用 临界温度(℃):不适用

相对蒸气密度(空气=1):不适用

编号: 230100320453618C 日期: 2023年8月30日

编制依据:GHS 第九修订版	
蒸汽压力(KPa): 不适用	
相对密度(水=1):无资料	
正辛醇/水分配系数:无资料	
分解温度(℃): 无资料	
颗粒特征: 无资料	

第10部分稳定性和反应性

反应性 化学稳定性	与不相容物质接触可发生分解或其它化学反应。 在正确的使用和存储条件下是稳定的。
危险反应的可能性	超细粉末在空气室温下就会自燃。与金属乙炔化合物的混合物在加热时,发生燃烧或白
应避免的条件	炽化。与卤素、卤间化合物及其他强氧化剂发生猛烈反应,或引起爆炸。 不相容物质,热、火焰和火花。
不相容材料	氧化剂、卤素、卤间化合物和汞。金属乙炔化合物、卤素及卤间化合物、卤素的氧化物、 硝酸、氧化氮、硝酸盐、亚硝酸盐、卤素含氧酸盐、铬酸盐、高锰酸盐、无机过氧化物、
危险的分解产物	金属氧化物和过氧甲酸。卤素、卤间化合物、强氧化剂、非金属、水和酸。
	在正常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。

第11部分 毒理学信息

> 急性毒性

4	组分	CAS No.	LD ₅₀ (经口)	LD ₅₀ (经皮)	LC ₅₀ (吸入, 4h)
	铝	7429-90-5	50-300mg/kg(大鼠)	275mg/kg(大鼠)	无资料

> 皮肤腐蚀/刺激

无资料

> 严重眼损伤/刺激

无资料

> 皮肤致敏

无资料

> 呼吸致敏

无资料

第7页共11页





化学品安全数据单

编号: 230100320453618C 日期: 2023 年 8 月 30 日

SDS

> 生殖细胞致突变性

编制依据: GHS 第九修订版

无资料

> 致癌性

ID	CAS No.	组分	IARC	NTP
1	15365-14-7	磷酸铁锂(专有)	未列入	未列入
2	7429-90-5	铝	未列入	未列入
3	7782-42-5	石墨	未列入	未列入
4	7440-50-8	铜	未列入	未列入
5	_2	电解液	未列入	未列入

> 生殖毒性

无资料

> 生殖毒性附加危害

无资料

> 特异性靶器官系统毒性-单次接触

无资料

> 特异性靶器官系统毒性-反复接触 _{无资料}

尤贠科

> 吸入危害

无资料

第12部分 生态学信息

> 急性水生毒性

组分	CAS No.	鱼类	甲壳纲动物	藻类/水生植物
铜	7440-50-8	LC ₅₀ : 0.665mg/L (96h)(鱼)	EC ₅₀ : 0.02mg/L (48h)	ErC ₅₀ : 7.9mg/L (96h)
铝	7429-90-5	LC ₅₀ : 1.55mg/L (96h)(鱼)	无资料	无资料

> 慢性水生毒性

第8页共11页

公司:中国检验认证集团江苏有限公司 电话 (Tel): +86-519-83277160





化学品安全数据单

编号: 230100320453618C 日期: 2023 年 8 月 30 日

编制依据:GHS 第九修订版

无资料

> 其他信息

SDS

持久性和降解性	无资料
生物富集或生物积累性	无资料
土壤中的迁移性	无资料
PBT 和 vPvB 的结果评价	磷酸铁锂(专有)不符合欧盟 (EC) No 1907/2006 法规附件 XIII 中 PBT 和 vPvB 的 分类标准。 铝不符合欧盟 (EC) No 1907/2006 法规附件 XIII 中 PBT 和 vPvB 的分类标准。 石墨不符合欧盟 (EC) No 1907/2006 法规附件 XIII 中 PBT 和 vPvB 的分类标准。 铜不符合欧盟 (EC) No 1907/2006 法规附件 XIII 中 PBT 和 vPvB 的分类标准。

第13部分 废弃处置

废弃化学品 污染包装物	处置之前应参阅国家和地方有关法规。 包装物清空后仍可能存在残留物危害,应远离热和火源,如有可能返还给供应商循环使 用。	
废弃注意事项	用。 请参阅废弃化学品和污染包装物部分。	

第14部分 运输信息

运输标签和标记



海洋污染物	否
联合国危险货物编号 (UN No.)	3480
联合国正确运输名称	锂离子电池组(包括聚合物锂离子电池)
运输主要危险类别	9
运输次要危险类别	无
包装类别	包装必须符合Ⅱ类包装性能水平
报告备注	根据联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》规定, 锂电池(组) 需通过 UN38.3 测试, 才能按照本报告分类结论进行运输。

第15部分 法规信息

> 国际化学品名录

第9页共11页

地址:中国.常州市天宁区青洋北路 47 号 网址:www.ccicjs.com





化学品安全数据单

SDS

编号:230100320453618C 日期:2023 年 8 月 30 日

编制依据:GHS 第九修订版

				UD	0				
组分	EINECS	TSCA	DSL	IECSC	NZIoC	PICCS	KECI	AICS	ENCS
磷酸铁锂(专有)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	×	×	×	\checkmark	×	×
铝	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√	×
石墨	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	×
铜	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	×
电解液	×	×	×	×	×	×	×	×	×
【PICCS】 菲律宾化学 【KECI】 韩国现有化 【AICS】 澳大利亚现	写暂用的化学物 学品和化学物质 之学物质名录 和有化学品物质 和新化物质名素	街名录 名录							
			第 16	部分 其他	也信息				

编制日期	2023年8月30日
the second s	
修订日期	2023年8月30日
修订原因	-

> 免责声明

本安全数据单格式符合联合国 GHS 制度第九修订版要求,数据来源于国际权威数据库和企业提交的资料,其它信息 是基于公司目前所掌握的知识。我们尽量保证其中所有信息的正确性,但由于信息来源的多样性以及本公司所掌握知识的 局限性,本文件仅供使用者参考。安全数据单的使用者应根据使用目的,对相关信息的合理性做出判断。我们对该产品操 作、存储、使用或处置等环节产生的任何损害,不承担任何责任。

公司: 中国检验认证集团江苏有限公司 电话 (Tel): +86-519-83277160 第10页共11页

地址:中国.常州市天宁区青洋北路 47 号 网址:www.ccicjs.com





化学品安全数据单

编号: 230100320453618C 日期: 2023 年 8 月 30 日

编制依据: GHS 第九修订版

SDS



报告书使用约定

- 1. 我司依据委托人(托运人或其代理人)提供的化学品信息,出具此报告书。
- 2. 依据出具报告的需要,我司要求委托人提供真实、完整的样品及资料。
- 申请单位提供的信息是正确制定本安全数据单的基础,我司不承担因申请单位提供错误信息导 致的任何后果。
- 4. 除非特别说明,本报告中数据仅对检测样品负责。
- 5. 本报告经授权签字人签字并加盖本中心印章后生效。
- 6. 我司保证本报告的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 7. 未经我司书面批准,不得部分复制本报告书。
- 8. 私自转让、盗用、冒用、涂改、或以任何媒体形式篡改的报告书无效。
- 9. 扫描报告上二维码查询报告真伪。

第11页共11页





DESIGN REPORT OF SAFETY DATA SHEET

No.: 230100320453618E Date: Aug.30,2023

and the state

	派派集团公共				
Name of the sample	Rechargeable Li-ion Battery H48074				
Applicant	Pylon Technologies Co., Ltd.				
Supplier	Pylon Technologies Co., Ltd.				
Composition of the sample	Lithium Iron Phosphate(LFP): 40.5%; Aluminum: 6%; Graphite: 25%; Copper: 8.5%; Electrolyte(EMC/EC/PC/LiPF6): 20%				
Warranty of Design	GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS (GHS) Ninth revised edition				
	Design Result of SDS please see next page.				
Designer	ひむが Approver For and on behalf of CCIC JIANGSU CO., LTD. 中国检验认证集团江苏有限公司 王衿				
	4 授权签字人 Authorized Signature (s)				

Notes: This SDS is valid before the implementation of the Tenth revised edition GHS.





SAFETY DATA SHEET

No.: 230100320453618E

Warranty of Design: GHS (Ninth Revised Edition)

SDS

Date: Aug.30,2023

Section 1 Product and Company Identification

> Product Identifier

Product Name	Rechargeable Li-ion Battery H48074
Synonyms	
CAS No.	Not applicable
EC No.	Not applicable
Molecular Formula	Not applicable

> Relevant Identified Uses of the Substance or Mixture and Uses Advised Against

Relevant Identified Uses	Please consult manufacturer.	
Uses Advised Against	Please consult manufacturer.	

> Details of the Supplier of the Safety Data Sheet

Applicant Name	Pylon Technologies Co., Ltd.
Application Address	No.73, Lane 887, Zu Chongzhi Road, Zhangjiang Hi-Tech Park Pudong, Shanghai 201203, China
Applicant Post Code	201203
Applicant Telephone	+86-21-51317697
Applicant Fax	+86-21-51317698
Applicant E-mail	li.lanqiang@pylontech.com.cn
Supplier Name	Pylon Technologies Co., Ltd.
Supplier Address	Plant 8, No.505 Kunkai Road, JinXi Town, Kunshan City, Jiangsu Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Supplier Post Code	201203
Supplier Telephone	+86-21-51317697
Supplier Fax	+86-21-51317697
Supplier E-mail	Liu.chaojin@pylontech.com.cn

> Emergency Phone Number

Emergency Phone	+86-21-51317697
Number	+00-21-31317097

Section 2 Hazards Identification

Hazard class and label elements of the product according to GHS (the ninth revised edition):

> GHS Hazard Class

Page 2 of 12

公司:中国检验认证集团江苏有限公司 电话 (Tel): +86-519-83277160 地址:中国.常州市天宁区青洋北路 47 号 网址:www.ccicjs.com





Rechargeable	Li-ion Battery H48074	SAFETY DATA SI	HEET No.: 230100320453618E
Warranty of Desig Edition)	gn: GHS (Ninth Revised	SDS	Date: Aug.30,2023
> GHS Label	of Classific Communic Administra scope of th	ation and Labeling of Chemicals (GF ation Standard (29 CFR 1910.1200)	Inder the Globally Harmonized System IS), "Articles" as defined in the Hazard of the Occupational Safety and Health or by similar definition, are outside the .1]
Pictogram	Not applic	able	
Signal Word	d Not appl	icable	
> Hazard Stat	ements		
	Not applic	cable	
> Precautiona	ary Statements		
Prevention			
	Do not op	en or disassemble.	
	Do not ex	pose to high temperatures or open fir	re.
	Do not mi	x with batteries of varying sizes, cher	mistries or types.
	Avoid usir	ng external impact battery.	
Response			
	Not applic	able	
Storage			
D' I	Store und	er roof in cool, dry, well-ventilated are	eas.
Disposal	Dispose o regulation		vith local/regional/national/ international

Section 3 Composition/Information on Ingredients

Component	CAS No.	EC No.	Concentration (weight percent, %)
Lithium Iron Phosphate(LFP)	15365-14-7	-	40.5
Aluminum	7429-90-5	231-072-3	6
Graphite	7782-42-5	231-955-3	25
Copper	7440-50-8	231-159-6	8.5
Electrolyte(EMC/EC/PC/Li PF6)	-		20
	Dage 2	of 10	

Page 3 of 12

公司:中国检验认证集团江苏有限公司 电话 (Tel): +86-519-83277160 地址:中国.常州市天宁区青洋北路 47 号 网址:www.ccicjs.com





SAFETY DATA SHEET

SDS

No.: 230100320453618E

Warranty of Design: GHS (Ninth Revised Edition)

Date: Aug.30,2023

Section 4 First Aid Measures

> Description of First Aid Measures

General Advice	Immediate medical attention is required. Show this safety data sheet (SDS) to the doctor in attendance.
Eye Contact	Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes and consult a physician if feel uncomfortable.
Skin Contact	Take off contaminated clothing and shoes immediately. Wash off with plenty of water for at least 15 minutes and consult a physician if feel uncomfortable.
Ingestion	Do not induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call a physician or Poison Control Center immediately.
Inhalation	Move victim into fresh air. If breathing is difficult, give oxygen. Do not use mouth to mouth resuscitation if victim ingested or inhaled the substance. If not breathing, give artificial respiration and consult a physician immediately.
Protecting of	Ensure that medical personnel are aware of the substance involved. Take precautions
First-aiders	to protect themselves and prevent spread of contamination.

> Most Important Symptoms and Effects, both Acute and Delayed

1 Substance accumulation, in the human body, may occur and may cause some concern following repeated or long-term occupational exposure.

> Indication of Any Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed

- 1 Treat symptomatically.
- 2 Symptoms may be delayed.

Section 5 Fire Fighting Measures

> Extinguishing Media

Suitable Extinguishing
MediaDry chemical, carbon dioxide or alcohol-resistant foam.Unsuitable
Extinguishing MediaDo not use a solid water stream as it may scatter or spread fire.

> Specific Hazards Arising from the Substance or Mixture

- 1 Containers may explode when heated.
- 2 Fire exposed containers may vent contents through pressure relief valves.
- 3 May expansion or decompose explosively when heated or involved in fire.

> Advice for Firefighters

- 1 As in any fire, wear self-contained breathing apparatus (MSHA/NIOSH approved or equivalent) and full protective gear.
- 2 Fight fire from a safe distance, with adequate cover.
- 3 Prevent fire extinguishing water from contaminating surface water or the ground water system.

Page 4 of 12





SAFETY DATA SHEET

No.: 230100320453618E

Warranty of Design: GHS (Ninth Revised Edition)

Rechargeable Li-ion Battery H48074

SDS

Date: Aug.30,2023

Section 6 Accidental Release Measure

> Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

- 1 Ensure adequate ventilation. Remove all sources of ignition.
- 2 Evacuate personnel to safe areas. Keep people away from and upwind of spill/leak.
- 3 Use personal protective equipment. Avoid breathing vapours, mist, gas or dust.

> Environmental Precautions

- 1 Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
- 2 Discharge into the environment must be avoided.

> Methods and Materials for Containment and Cleaning Up

- 1 Absorb spilled material in dry sand or inert absorbent. In case of large amount of spillage, contain a spill by bunding.
- 2 Adhered or collected material should be promptly disposed of, in accordance with appropriate laws and regulations.
- 3 Remove all sources of ignition. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment.

Section 7 Handling and Storage

> Precautions for Handling

- 1 Handling is performed in a well ventilated place.
- 2 Wear suitable protective equipment.
- 3 Avoid contact with skin and eyes.
- 4 Keep away from heat/sparks/open flames/ hot surfaces.
- 5 Take precautionary measures against static discharges.

> Precautions for Storage

- 1 Keep containers tightly closed.
- 2 Keep containers in a dry, cool and well-ventilated place.
- 3 Keep away from heat/sparks/open flames/ hot surfaces.
- 4 Store away from incompatible materials and foodstuff containers.

Section 8 Exposure Controls/Personal Protection

Component Country/Region Limit Value - Eight Hours Limit Value - Short	
	t Term
Page 5 of 12	



SAFETY DATA SHEET

No.: 230100320453618E

Warranty of Design: GHS (Ninth Revised Edition)

SDS

Date: Aug.30,2023

		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
	USA - OSHA	-	15	-	-
	South Korea	-	10		-
Aluminum	Ireland	-	1	-	-
429-90-5	Germany (DFG)	-	4	-	-
	Denmark	-	5	-	10
	Australia	-	10	-	
	USA - OSHA	-	15	-	-
	South Korea	-	2	-	-
Graphite	Ireland	-	10		-
7782-42-5	Germany (DFG)	-	4		-
	Denmark	-	2.5	-	5
	Australia	-	3 (4)	-	-
Copper	The Netherlands	-	0.1	-	-
	Poland	-	0.2		-
440-50-8	Latvia	-	0.5	-	1
	Germany (DFG)	-	0.01	-	0.02

Biological Limit Values

No information available

Monitoring Methods

- 1 EN 14042 Workplace atmospheres. Guide for the application and use of procedures for the assessment of exposure to chemical and biological agents.
- 2 GBZ/T 160 Determination of toxic substances in workplace air(Series effective standard)and GBZ/T 300 Determination of toxic substances in workplace air(Series standard).

> Engineering Controls

- 1 Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.
- 2 Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.
- 3 Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/equipment.
- 4 Set up emergency exit and necessary risk-elimination area.

> Personal Protection Equipment

Eye Protection	Tightly fitting safety goggles (approved by EN 166(EU) or NIOSH (US).
Hand Protection	Wear protective gloves (such as butyl rubber), passing the tests according to EN 374(EU),US F739 or AS/NZS 2161.1 standard.
Respiratory protection	If exposure limits are exceeded or if irritation or other symptoms are experienced, use a full-face respirator with multi-purpose combination (US) or type AXBEK (EN 14387) respirator cartridges.
Skin and Body Protection	Wear fire/flame resistant/retardant clothing and antistatic boots.

Page 6 of 12





SAFETY DATA SHEET

No.: 230100320453618E

Warranty of Design: GHS (Ninth Revised Edition)

SDS

Date: Aug.30,2023

Section 9 Physical and Chemical Properties

Appearance: Lithium ion battery, individually packaged.Battery parameters:48V 74Ah 3552Wh	Odor: No information available
Odor Threshold: No information available	pH: No information available
Melting Point/Freezing Point (°C): No information available	Initial Boiling Point and Boiling Range (℃): No information available
Flash Point (°C)(Closed Cup): Not applicable	Evaporation Rate: Not applicable
Flammability: No information available	Upper/lower explosive limits[%(v/v)]: Upper limit: No information available; Lower limit: No information available
Vapor Pressure (KPa): Not applicable	Relative Vapour Density(Air=1): Not applicable
Relative Density(Water=1): No information available	Solubility: No information available
n-Octanol/Water Partition Coefficient: No information available	Auto-Ignition Temperature(°C): No information available
Decomposition Temperature (°C): No information available	Kinematic Viscosity (mm ² /s): Not applicable
Particle characteristics: No information available	Critical Temperature(°C):Not applicable

	Section 10 Stability and Reactivity
Reactivity	Contact with incompatible substances can cause decomposition or other chemical reactions.
Chemical Stability	Stable under proper operation and storage conditions.
Possibility of Hazardous	Ultrafine powder will self-ignite in the air at room temperature. Mixtures with metallic
Reactions	acetylene, when heated, cause a fire or incandescence. Reacts severely with halogens, interhalogens or other strong oxidants, or causes a fire.
Conditions to Avoid	Incompatible materials, heat, flame and spark.
Incompatible Materials	Oxidants, halogen, interhalogen and mercury. Metal acetylide, halogen, interhalogen, halogen oxides, nitric acid, nitrous oxide, nitrates, nitrites, halogen oxyacid salts, chromates, permanganates, inorganic peroxides, metal oxides and peroxyformic acid. Halogen, interhalogen, strong oxidant, water and acids.
Hazardous	Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products
Decomposition products	should not be produced.

Section 11 Toxicological Information

Page 7 of 12

> Acute Toxicity

公司: 中国检验认证集团江苏有限公司 电话 (Tel): +86-519-83277160



SAFETY DATA SHEET

No.: 230100320453618E

Warranty of Design: GHS (Ninth Revised Edition)

Rechargeable Li-ion Battery H48074

SDS

Date: Aug.30,2023

Component	CAS No.	LD ₅₀ (Oral)	LD ₅₀ (Dermal)	LC ₅₀ (Inhalation, 4h)
Aluminum	7429-90-5	50-300mg/kg(Rat)	275mg/kg(Rat)	No information available

> Skin Corrosion/Irritation

No information available

> Serious Eye Damage/Irritation

No information available

> Skin Sensitization

No information available

> Respiratory Sensitization

No information available

> Germ Cell Mutagenicity

No information available

> Carcinogenicity

ID	CAS No.	Component	IARC	NTP
1	15365-14-7	Lithium Iron Phosphate(LFP)	Not Listed	Not Listed
2	7429-90-5	Aluminum	Not Listed	Not Listed
3	7782-42-5	Graphite	Not Listed	Not Listed
4	7440-50-8	Copper	Not Listed	Not Listed
5	-	Electrolyte(EMC/EC/PC/ LiPF6)	Not Listed	Not Listed

> Reproductive Toxicity

No information available

> Reproductive Toxicity (Additional)

No information available

> STOT-Single Exposure

No information available

> STOT-Repeated Exposure

Page 8 of 12





SAFETY DATA SHEET

No.: 230100320453618E

Warranty of Design: GHS (Ninth Revised Edition)

SDS

Date: Aug.30,2023

No information available

> Aspiration Hazard

No information available

Section 12 Ecological Information

> Acute Aquatic Toxicity

Component	CAS No.	Fish	Crustaceans	Algae
Copper	7440-50-8	LC ₅₀ : 0.665mg/L (96h)(Fish)	EC ₅₀ : 0.02mg/L (48h)	ErC ₅₀ : 7.9mg/L (96h)
Aluminum	7429-90-5	LC ₅₀ : 1.55mg/L (96h)(Fish)	No information available	No information available

> Chronic Aquatic Toxicity

No information available

> Others

Persistence and Degradability	No information available
Bioaccumulative Potential	No information available
Mobility in Soil	No information available
Results of PBT and	Lithium Iron Phosphate(LFP) does not meet the criteria for PBT and vPvB according to Regulation (EC) No 1907/2006, annex XIII. Aluminum does not meet the criteria for PBT and vPvB according to Regulation (EC) No 1907/2006, annex XIII.
vPvB Assessment	Graphite does not meet the criteria for PBT and vPvB according to Regulation (EC)
	No 1907/2006, annex XIII. Copper does not meet the criteria for PBT and vPvB according to Regulation (EC) No 1907/2006, annex XIII.

Section 13 Disposal Considerations

Waste Chemicals Contaminated Packaging Disposal Recommendations Before disposal should refer to the relevant national and local laws and regulation. Containers may still present chemical hazard when empty. Keep away from hot and ignition source of fire. Return to supplier for recycling if possible. Refer to Waste chemicals and Contaminated packaging.

Page 9 of 12





SAFETY DATA SHEET

SDS

No.: 230100320453618E

Date: Aug.30,2023

Warranty of Design: GHS (Ninth Revised Edition)

	Section 14 Transport Information			
Transporting Label				
Marine pollutant	No			
UN Number	3480			
UN Proper Shipping Name	LITHIUM ION BATTERIES(including lithium ion polymer batteries)			
Transport Hazard Class	9			
Transport Subsidiary Hazard Class	NONE			
Packing Group	Packagings shall conform to the packing group II performance level			
Report remarks	According to United Nations Recommendations on the Transports of Dangerous Goods•Model Regulations, Lithium batteries(group) could be transported in accordance with the classification conclusions of this report when meet the requirements of UN38.3 test.			

Section 15 Regulatory Information

> International Chemical Inventory

Component	EINECS	TSCA	DSL	IECSC	NZIOC	PICCS	KECI	AICS	ENCS
Lithium Iron Phosphate(LFP)	\checkmark	\checkmark	V	×	×	×	\checkmark	×	×
Aluminum	\checkmark	×							
Graphite	\checkmark	×							
Copper	\checkmark	×							
Electrolyte(EMC/EC/ PC/LiPF6)	×	×	×	×	×	×	×	×	×

[TSCA] United States Toxic Substances Control Act Inventory.

[DSL] Canadian Domestic Substances List.

[IECSC] China Inventory of Existing Chemical Substances.

[NZIoC] New Zealand Inventory of Chemicals.

[PICCS] Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances.

[KECI] Existing and Evaluated Chemical Substances.

[AICS] Australia Inventory of Chemical Substances.

[ENCS] Existing And New Chemical Substances.

Note





SAFETY DATA SHEET

No.: 230100320453618E

Warranty of Design: GHS (Ninth Revised

Edition)

SDS

Date: Aug.30,2023

" $\sqrt{}$ " Indicates that the substance included in the regulations

"×" That no data or included in the regulations

Section 16	Additional Information
Aug.30,2023	
Aug.30,2023	
-	
	Aug.30,2023 Aug.30,2023

> Disclaimer

This Safety Data Sheet (SDS) was prepared according to UN GHS (the 9th revised edition). The data included was derived from international authoritative database and provided by the enterprise. Other information was based on the present state of our knowledge. We try to ensure the correctness of all information. However, due to the diversity of information sources and the limitations of our knowledge, this document is only for user's reference. Users should make their independent judgment of suitability of this information for their particular purposes. We do not assume responsibility for loss, damage or expense arising out of or in any way connected with the handling, storage, use or disposal of the product.

Page 11 of 12 地址:中国.常州市天宁区青洋北路 47 号





SAFETY DATA SHEET

No.: 230100320453618E

Warranty of Design: GHS (Ninth Revised Edition)

SDS

Date: Aug.30,2023



Terms of the Using of the Report

- The report is issued by CCIC according to the information of the chemicals and the information of its shipping provided by the applicant (shipper or his agent).
- 2. According to the demand of this SDS, CCIC requires the applicant to provide true and exact sample and data.
- 3. Information from applicant is the key of this SDS, so CCIC will not respond for the wrong of applicant.
- 4. Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.
- 5. This report will be effective only after it is signed by the inspector, approver and stamped by CCIC
- 6. CCIC guarantees the objectivity and fairness of this report, and carries out confidentiality obligations on business secrets such as business information, technical documents and so on.
- 7. The partly duplicating of this report is prohibited without the written approver of CCIC.
- 8. The report is invalid when anything of the following happens-illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or tampering in any media form.
- 9. The authenticity of the certificate can be checked by scan the security code of this certificate.

Page 12 of 12 地址:中国.常州市天宁区青洋北路 47 号

网址: www.ccicjs.com