



Material-/Produktsicherheitsdatenblatt (MSDS-PSDS)

LS/LSH Produkte	Lithium-/Thionylchlorid- Einzelzellen- und mehrzellige Batterien
Ausgabe 10 Datum 02/2011	

1. Identifikation der Substanzen oder Herstellung und des Herstellers				
Produkt	Nicht wiederaufladbare Lithium/Thionylchlorid-Einzelzellen und mehrzellige Batterien (Li-SOCl₂)			
Produktions- standorte	Saft Ltd. River Drive Tyne & Wear South Shields NE33 2TR – UK Ph. :+44 191 456 1451 Fax :+44 191 456 6383	Saft Rue Georges Leclanché BP 1039 86060 Poitiers cedex 9 France Ph. :+33 (0)5 49 55 48 48 Fax :+33 (0)5 49 55 48 50	Saft America Inc 313 Crescent Street Valdese NC 28690 – USA Ph. :+1 828 874 4111 Fax :+1 828 874 2431	Saft Batteries Co., Ltd Zhuhai Free Trade Zone Lianfeng Road Zhuhai 519030 Guangdong Province China Ph. : +86 756 881 9318 Fax : +86 756 881 9328
www.saftbatteries.com (Sektion «Notfallkontakt»)				
Notfallkontakt	AUSSCHLIESSLICH für chemische Notfälle (ausgelaufene Flüssigkeit, Leckage, Feuer, Aussetzung einer Gefährdung oder Unfall) CHEMTREC: International: +1-703-527-3887 Innerhalb der USA: 1-800-424-9300			

2. Gefahrenidentifikation
Nicht kurzschließen, aufladen, durchbohren, verbrennen, zerdrücken, ins Wasser tauchen. Nicht tiefentladen oder Temperaturen außerhalb der in der jeweiligen Spezifikation zugelassenen Bereichen aussetzen; es besteht Brand- oder Explosionsgefahr. Die im vorliegenden Produktsicherheitsdatenblatt beschriebenen Lithium-Thionylchlorid-Zellen sind hermetisch verschlossene Einheiten, die ungefährlich sind, solange sie entsprechend den Empfehlungen des Herstellers eingesetzt werden. Unter normalen Gebrauchsbedingungen werden das Elektrodenmaterial und der Elektrolyt der Zelle nicht an die Umwelt abgegeben, sofern die Zelle unversehrt und die Versiegelung intakt bleibt. Explosionsgefahr besteht nur bei mechanischen, thermischen oder elektrischen Missbrauch, der zum Aktivieren des Sicherheitsventils und/oder zum Bruch des Zellenbehälters führt. Elektrolytaustritt, Elektrodenmaterialreaktion mit Feuchtigkeit / Wasser oder das Aktivieren des Zellsicherheitsventils, Explosion oder Brand können die Folge sein.

3. Zusammensetzung & Informationen zu den Bestandteilen					
Jede Zelle besteht aus einem hermetisch versiegelten Metallbehälter und beinhaltet eine bestimmte Anzahl von Chemikalien und Materialien, von welchen die Folgenden bei Freisetzung gefährlich sein können.					
Bestandteil	Inhalt	CAS-Nr.	CHIP Klassifizierung		
Lithium (Li)	3,5-5%	7439-93-2			F; R14/15 C; R34 R14/15, R21, R22, R35, R41, R43 S2, S8, S45



Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



Individuelle Beratung



Kostenloser Versand



Hochwertige Produkte



Komplettpakete



Über 15 Jahre Erfahrung



Markenhersteller



Thionyl chloride ($SOCl_2$)	40-46%	7719-09-7	 		C ; R14, R21, R22, R35, R37, R41, R42/43 S2, S8, S24, S26, S36, S37, S45
Wasserfreies Aluminiumchlorid ($AlCl_3$)	1-5%	7446-70-0			R14, R22, R37, R41, R43. S2, S8, S22, S24, S26, S36, S45
Carbon (C_n)	3-4%	1333-86-4			KEINE BEKANNT
Der prozentuale Inhalt hängt von der Zellengröße ab					

4. Erste Hilfe Maßnahmen	
Einatmen	Personen aus dem Expositionsbereich bringen, ruhig und warm unterbringen. Bei schweren Fällen für ärztliche Hilfe sorgen.
Hautkontakt	Die Haut gründlich mit warmem Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Gebrauch waschen. Bei schweren Fällen für ärztliche Hilfe sorgen.
Augenkontakt	Gründlich mit Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen. Einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken	Den Mund gründlich mit Wasser spülen und viel Wasser trinken. Einen Arzt aufsuchen.
Weitere Behandlung	Bei allen Fällen von Augenkontamination, anhaltender Hautreizung und bei Personen, die diese Substanzen verschluckt oder die Dämpfe eingeatmet haben, muss ein Arzt herangezogen werden.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
CO ₂ -Löschers oder bevorzugt große Mengen Wasser oder Schaum auf Wasserbasis können zum Abkühlen der brennenden Li-SOCl ₂ -Zellen und Batterien verwendet werden, solange das Brandausmaß nicht so weit fortgeschritten ist, dass das enthaltene Lithiummetall freigesetzt ist (erkennbar an der dunkelroten Flamme). Zum Löschen weder Sand, Trockenpulver noch Natriumkarbonat, Graphitpulver oder Brandlöschdecken verwenden.	
Metalllöscher (Klasse D) nur für freigesetztes Lithium verwenden.	
Löschmittel	Wasser oder CO ₂ für brennende Li-SOCl ₂ -Zellen oder –Batterien verwenden sowie ein Brandlöschmittel der Klasse D (nur auf freigelegtem Lithium).

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
Personen aus der Zone evakuieren bis der Rauch abgezogen ist. Dämpfe nicht einatmen, Flüssigkeit nicht mit bloßen Händen berühren. Bei Hautkontakt mit dem Elektrolyt sofort gründlich mit Wasser waschen. Sand oder Erde zum Aufsammeln und Absorbieren des ausgelaufenen Materials verwenden. Die ausgelaufene Zelle sowie das kontaminierte Absorptionsmaterial in einem Kunststoffbehälter als Sondermüll in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen.	



7. Handhabung und Lagerung	
Handhabung	Nicht zerdrücken oder durchbohren; die (+) und (-) Zellenpole nicht mit leitenden Elementen (z. B. Metall) kurzschließen. Nicht direkt erhitzen oder löten. Nicht ins Feuer werfen. Keine Zellen verschiedener Typen und Marken gemeinsam verwenden. Keine neuen und gebrauchten Zellen gemeinsam verwenden. Batterien immer in nicht leitenden Behältern (z. B. Kunststoff) aufbewahren.
Lagerung	An einem kühlen Ort (vorzugsweise unter 30°C), gut belüftet, abseits von Feuchtigkeit, Hitzequellen, offenen Flammen, Lebensmitteln und Getränken lagern. Zwischen den Wänden und den Batterien genügend Platz lassen. Temperaturen über 100°C können zum Auslaufen und Brechen der Zellen führen. Da Kurzschlüsse Verbrennungen, Lecks und Brüche verursachen können, müssen die Batterien bis zum Gebrauch in der Originalverpackung aufbewahrt werden und dürfen nicht durcheinander geschüttelt werden.
Sonstiges	Die Lithium-Thionylchlorid-Zellen sind nicht wiederaufladbar und dürfen auf keinem Fall aufgeladen werden. Die Empfehlungen des Herstellers zu den empfohlenen Strom- und Betriebstemperaturbereichen einhalten. Wenn Druck auf die Zellen ausgeübt wird oder die Zellen verformt werden, kann es zum Bruch des Gehäuses und zu Reizungen der Augen, Haut und Atemwege kommen.

8. Gefahrenpotential & Personen Schutzausrüstung				
Berufsgefahrenpotential-norm		Verbundstoff	8 Std TWA	15 Min TWA
		Schwefeldioxid	1 ppm	1 ppm
		Wasserstoffchlorid	1 ppm	5 ppm
	Atemschutz	Bei allen Brandsituationen umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden.		
	Handschutz	Bei Leckagen Handschuhe verwenden.		
	Augenschutz	Sicherheitsbrillen werden für die Handhabung empfohlen.		
	Sonstiges	Bei Leckagen eine chemikalienresistente Schürze tragen.		

9. Physikalische und chemische Eigenschaften	
Aussehen	Zylinderförmig oder prismatisch
Geruch	Bei Lecks entsteht ein beißender, ätzender Geruch.
pH	Nicht zutreffend
Flammpunkt	Nicht zutreffend, außer wenn einzelne Bestandteile freigelegt sind
Entflammbarkeit	Nicht zutreffend, außer wenn einzelne Bestandteile freigelegt sind
Relative Dichte	Nicht zutreffend, außer wenn einzelne Bestandteile freigelegt sind
Löslichkeit (in Wasser)	Nicht zutreffend, außer wenn einzelne Bestandteile freigelegt sind
Löslichkeit (sonstige)	Nicht zutreffend, außer wenn einzelne Bestandteile freigelegt sind



10. Stabilität und Reaktivität	
Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 beschriebenen Bedingungen stabil	
Zu vermeidende Bedingungen	Hitze über 100 °C (150 °C für die LSH20-150 Einzelzellen oder Batterien, die aus diesen Zellen gebaut sind) oder Verbrennen, Verformen, Beschädigen, Zusammendrücken, Durchbohren, Auseinandernehmen, Aufladen, Kurzschließen, Aussetzen an feuchter Umgebung für längere Zeit.
Zu vermeidende Werkstoffe	Oxidationsmittel, Lauge, Wasser. Elektrolyt nicht mit Aluminium oder Zink in Berührung bringen.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Wasserstoff (H ₂) sowie Lithiumoxid (Li ₂ O) und Lithiumhydroxid (LiOH)-Staub entstehen bei der Reaktion des <i>Lithiummetalls</i> mit Wasser. Beim Wärmezerfall von <i>Thionylchlorid</i> über 140 °C entstehen Chlor (Cl ₂), Schwefeldioxid (SO ₂) und Schwefelbichlorid (S ₂ Cl ₂) Salzsäure (HCl) und Schwefeldioxide (SO ₂) entstehen bei der Reaktion von <i>Thionylchlorid</i> mit Wasser bei Raumtemperatur. Salzsäuredämpfe (HCl), Lithiumoxid (Li ₂ O), Lithiumhydroxid (LiOH) und Aluminiumhydroxid (Al(OH) ₃)-Staub entstehen bei der Reaktion von <i>Lithiumtetrachloraluminat</i> (LiAlCl ₄) mit Wasser.

11. Toxikologische Informationen	
Anzeichen & Symptome	Keine, außer bei Bruch der Zelle. Bei Exposition mit dem Inhalt wirken korrosive Rauchgase auf Haut, Augen und Schleimhaut sehr reizend. Überexposition kann Symptome von nicht fibrösen Lungenschädigungen und Hautreizungen verursachen.
Einatmen	Reizt die Lunge.
Hautkontakt	Reizt die Haut.
Augenkontakt	Reizt die Augen.
Verschlucken	Bei Verschlucken Gewebeschäden im Hals und im Magendarmtrakt.
Krankheitszustände, die im Allgemeinen durch Exposition verschlimmert werden	Bei der Exposition mit dem Inhalt der Zelle können Ekzeme, Hautallergien, Lungenbeschwerden, Asthma oder andere Atembeschwerden auftreten.

12. Umweltinformationen	
Auswirkungen auf die Tierwelt	Bei sachgerechtem Gebrauch/Entsorgung keine bekannt.
Umwelt-Toxizität	Bei sachgerechtem Gebrauch/Entsorgung keine bekannt.
Bioakkumulationspotential	Bei sachgerechtem Gebrauch/Entsorgung keine bekannt.
Gefahren für die Umwelt	Bei sachgerechtem Gebrauch/Entsorgung keine bekannt.

13. Angaben zur Entsorgung
Nicht verbrennen, die Batterien nicht Temperaturen über 100 °C aussetzen. Diese Art von Missbrauch kann zum Versagen des Sicherheitsventils, Auslaufen und/oder Zellenexplosion führen. In Übereinstimmung mit den entsprechenden lokalen Vorschriften entsorgen.



14. Angaben zum Transport	
Aufkleber für den Transport	Für die Einzelzellen- und mehrzelligen Batterien, die keinen Transporteinschränkungen unterliegen (nicht als Gefahrgut, Klasse 9, eingestuft) können die Aufkleber, die jeder Lieferung beigelegt sind, verwendet werden. Für die Einzelzellen- und mehrzelligen Batterien mit Transporteinschränkungen (Klasse 9) die Gefahrgut- und UN-Identifikationsnummer-Etiketten verwenden. In allen Fällen wird auf das Transportzertifikat des jeweiligen Produktes hingewiesen.
UN-Nummer	UN3090 (für den Transport von Zellen und/oder Batterien) UN 3091 (für den Transport von Zellen und/oder Batterien in Geräten eingebaut oder mit Geräten verpackt)
Versandbezeichnung	Lithiummetallbatterien
Gefährdungs-klassifikation	In Abhängigkeit von ihrem Lithiummetallgehalt sind bestimmte Einzellen- und kleine Multizellenbatterien nicht als Klasse 9 eingestuft (siehe Transportzertifikat)
Verpackungsgruppe	II
IMDG Code	UN3090 (für den Transport von Zellen und/oder Batterien) UN3091 (für den Transport von Zellen und/oder Batterien in Geräten eingebaut oder mit Geräten verpackt)
CAS	
EmS Nr.	F-A, S-I
Meeresschadstoff	Nein
ADR-Klasse	Klasse 9



15. Angaben zu den Vorschriften			
Speziell auf das Produkt anwendbare Vorschriften: ACGIH und OSHA: siehe Kapitel 8 IATA/ICAO (Flugzeugtransport): UN3090 oder UN3091 IMDG (Seetransport): UN3090 oder UN3091 Transport innerhalb der USA: US-DOT, 49 code of Federal Regulations			
Gefahren-beschreibung	Lithium (Li)	R14/15 R21 R22 R35 R41 R42/43	Reagiert plötzlich mit Wasser und setzt dabei extrem entflammable Gase frei. Bei Hautkontakt schädlich. Bei Verschlucken schädlich. Verursacht Verbrennungen. Gefahr schwerer Augenverletzungen. Kann durch Einatmen und Hautkontakt zu Sensibilisierung führen.
	Thionylchlorid (SOCl ₂)	R14 R22 R35 R37 R41 R42/43	Reagiert mit Wasser. Bei Verschlucken schädlich. Verursacht Verbrennungen. Reizt die Atemwege. Gefahr schwerer Augenverletzungen. Kann durch Einatmen und Hautkontakt zu Sensibilisierung führen.
	Aluminumchlorid wasserfrei (AlCl ₃)	R14 R22 R35 R37 R41 R43	Reagiert mit Wasser. Bei Verschlucken schädlich. Reizt die Atemwege. Gefahr schwerer Augenverletzungen. Kann durch Hautkontakt zu Sensibilisierung führen.



Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



-  Individuelle Beratung
-  Kostenloser Versand
-  Hochwertige Produkte

-  Komplettpakete
-  Über 15 Jahre Erfahrung
-  Markenhersteller



Sicherheits- beschreibung	Lithium (Li)	S2 S8 S45	Für Kinder un erreichbar aufbewahren Vor Feuchtigkeit schützen. Bei einem Zwischenfall für ärztliche Hilfe sorgen.
	Thionyl- chlorid (SOCl ₂)	S2 S8 S24 S26 S36 S37 S45	Für Kinder un erreichbar aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen. Augenkontakt vermeiden. Bei Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser spülen. Geeignete Schutzkleidung und Handschuhe verwenden. Geeignete Handschuhe verwenden. Bei einem Zwischenfall für ärztliche Hilfe sorgen.
	Aluminum chlorid wasserfrei (AlCl ₃)	S2 S8 S22 S24 S26 S36	Für Kinder un erreichbar aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen. Staub nicht einatmen. Augenkontakt vermeiden. Bei Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser spülen. Geeignete Schutzkleidung und Handschuhe verwenden.
Verweis auf die UK- Vorschriften	Nach CHIP klassifiziert		

16. Weitere Informationen

Die vorliegenden Informationen wurde aus Quellen zusammengetragen, die als verlässlich betrachtet werden und sind gemäß unserem Wissensstand zum Zeitpunkt der Informationszusammenstellung richtig und zuverlässig. Für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit der hier gegebenen Informationen wird jedoch keine Verantwortung, Garantie (ausdrücklich oder implizit) oder Gewähr übernommen.

Diese Informationen betreffen Materialien, deren Parameter in Verbindung mit anderen Materialien oder beim Einsatz in anderen Fällen sich verändern können. Der Benutzer muss sich vergewissern, dass die ihm mitgeteilten Informationen dem geplanten Einsatzzweck der Produkte entsprechen.

Saft lehnt jegliche Haftung für Verluste und Schäden ab, die sich direkt oder indirekt aus der Nutzung der in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen ergeben. Saft bietet keine Garantie bei Patentverletzung an.

Ausgabe 10 – Februar 2011

Unterschrift

Nicolas Paquin
Lithium Product Manager