

A.危険物輸送について

①危険物輸送の判定

MSDS (製品安全データシート)の14項 輸送上の注意を参照

国連番号・品名・輸送における危険有害性クラス・容器等級(該当する場合)・環境有害性を記載

(例)

14.輸送上の注意

国連番号 1898 物品名 ACETYL IODIDE 危険物クラス 8「腐食性物質」 容器等級 II

②包装物のマーキング・ラベリング・書類作成

MSDSの判定を元に包装物のマーキング・ラベリング・危険物申告書の作成を実施

(例)

危険品ラベル

マーキング

危険品申告書



ACETYL IODICE,UN 1898,Net Qty 10L
SHIPPER:**TRADING
XX City, JAPAN
CONSIGNEE:XXMANUFACTURING
** City, ENGLAND

SHIPPER'S DECLARATION FOR DANGEROUS GOODS									
Shipper		No. of Pages		Page of Pages		Shipper's Reference Number		Date	
consignee		For optional use for Company logo name and address		DANGERS		Failure to comply in all respects with the applicable Dangerous Goods Regulations may be in breach of the applicable law, subject to legal penalties. This Declaration shall not, in any circumstances, be considered a guarantee or an A/C liability waiver.		SHIPPER'S SIGNATURE AND POSITION	
This completed and signed copy of this Declaration must be carried in the container		TRANSPORT DETAILS		This shipment is in the possession of		Amount of Declaration		Amount of Declaration	
NATURE AND QUANTITY OF DANGEROUS GOODS		Quantity		Packaging		Quantity and		Packaging	
Paper (Shipping Name)		Class		UN		Packing		Quantity and	
Sub B 1.1.6		Class 2		Class 3		Class 4		Class 5	
Additional handling information		E 1.1.10		Signature of Shipper		Date and Date		Signature	
I hereby declare that the contents of this declaration are fully and accurately described above by the proper shipping name, and are classified, packaged, marked and labeled, and are in all respects in proper condition for transport according to applicable international and national governmental regulations.		Signature		Date and Date		Signature		Date and Date	

B.リチウム電池輸送について

①電池の定義

A. リチウム金属電池

負極にリチウム金属またはリチウム合金を使用した一次(充電できない)電池のことを言う。腕時計、電卓、ペースメーカー等に使用される。



B. リチウムイオン電池

スマートフォン、タブレット、撮影機器等に広く利用されている二次(充電できる)電池のことを言う。なお、リチウムポリマー電池はリチウムイオン電池に含まれる。

※「リチウム電池」とはリチウム金属電池とリチウムイオン電池を総称。



C. 単電池(セル)

単電池とは、単体で1つのプラス電極と1つのマイナス電極と電解質からなる単体の電池を言う。

D. 組電池(バッテリー)

同じ種類の単電池を複数個接続したもの。パック電池(バッテリーパック)とも言う。

②リチウム電池輸送について

別紙)リチウム電池包装基準参照