

Son|der|ab|fälle;
Trennung, Recycling, Entsorgung (altola.ch).

**Organisation d'urgence
pour les batteries au lithium
défectueuses**
mandatée par Inobat Thaddäus
Steinmann, Altola AG



Organisation d'urgence pour les batteries au lithium défectueuses



- Quand des batteries au lithium sont-elles défectueuses et quand sont-elles dangereuses?
- Pourquoi une organisation d'urgence est-elle nécessaire?
- Qui sont les prestataires de services?
- En quoi consistent les prestations?
- Comment se déroule le processus?

Quand des batteries au lithium sont-elles défectueuses et quand sont-elles dangereuses?

- Les batteries au lithium ont fait leur entrée dans tous les domaines de la vie quotidienne et sont **sûres si elles sont utilisées aux fins prévues pour elles!** Les batteries au lithium sont potentiellement dangereuses en cas de **dommage mécanique** (risque de court-circuit) ou de **contrainte thermique excessive** consécutive à une surcharge ou à un échauffement extérieur. Les batteries au lithium à éliminer sont classées en trois catégories, en fonction de leur état:
- **EoL (End-of-Life): pas de danger**, élimination au point de collecte
- **État défectueux/critique:** en cas de traces d'incendie, de couleurs sur le boîtier, de parties en matière plastique fondues ou déformées, de boîtier gonflé ou déformé, de fuites d'électrolyte, **élimination par l'organisation d'urgence Inobat**
- **Batteries et piles dangereuses:** les batteries et piles qui dégagent de la **chaleur** en étant débranchées, les batteries ou piles qui libèrent des gaz. **Danger**, appeler les sapeurs-pompiers



ADR, prescriptions de transport et d'emballage

(représentation simplifiée, les fûts en acier Inobat comprennent toujours inliner et vermiculite)



< 500g

mélangées avec des batteries classiques défectueuses / critiques



@Hemera/Thinkstock

Source: <https://www.batteryproducts.com>

> 500g



Source: <https://www.motorland-markenshop.de/>

E-Bike



Source: <https://www.leoncycle.de/>

SP 636/P909



SP 377/P909



SP 376/P908



Batteries au lithium défectueuses / critiques



SP 376/P911

or authorized alternative package and conditions



Pourquoi une organisation d'urgence est-elle nécessaire?



- L'organisation d'urgence garantit une assistance rapide, compétente et sans formalités inutiles en cas de problèmes avec des batteries au lithium.
- Une solide expérience dans la mise en sécurité des batteries au lithium défectueuses permet d'éviter des incendies.
- L'assistance téléphonique permet une évaluation rapide des dangers potentiels et aide à éviter les dommages corporels et matériels.
- Des batteries au lithium non isolées ni sécurisées conduisent à une multiplication incontrôlée des dangers.

Les prestataires



REMONDIS Schweiz AG
Mühlentalstrasse 371
8200 Schaffhouse



SONDERABFALLVERWERTUNGS-AG
SOVAG,
Reusseggstrasse 17
6020 Emmenbrücke



Altola AG
Gösgerstrasse 154
4600 Olten



Vue d'ensemble des prestations



- Téléphone d'urgence fonctionnant 24 heures sur 24, 365 jours par an
- Traitement des appels à l'aide d'une liste de contrôle
- Mise en sécurité rapide et emballage si nécessaire
- Transport en récipients spéciaux si nécessaire
- Acheminement jusqu'à une installation de recyclage

Comment nous joindre et déroulement du processus



1. Connectez-vous sur le site www.inobat.ch (RWD)
2. Saisissez le NPA de l'endroit où vous vous trouvez
3. Les numéros de téléphone du partenaire responsable du secteur sont affichés (il peut y avoir plusieurs partenaires)
 1. Composez le numéro indiqué
 2. Répondez aux questions du conseiller
 3. Suivez les indications du conseiller
4. Les batteries défectueuses peuvent éventuellement être préparées pour enlèvement en suivant les instructions données

Des questions?



Merci pour votre attention!