

2025

Information du public  
conformément à l'article  
8a de l'ordonnance sur les

UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH  
Statut: 22.12.2025

LI-59 Revision 6  
Dernière mise à jour: 22.12.2025

Les informations suivantes conformément à l'article 8a de la 12e BImSchV obligent UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH en tant qu'exploitant d'établissements pertinents à vous informer, entre autres. Les obligations des exploitants d'établissements correspondants comprennent notamment des mesures de prévention des accidents majeurs et de limitation des conséquences d'éventuels accidents majeurs (§§ 3-5 12e BImSchV).

UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH (ci-après dénommée UTM GmbH) est une entreprise spécialisée en gestion des déchets certifiée selon l'article 56 KrWG ainsi que selon ISO 9001 et ISO 14001, opérant à l'échelle européenne. Nous nous occupons du développement et de l'exploitation d'installations et de machines dans le domaine de la gestion des déchets et de l'économie circulaire. En 20 ans, nous avons pu nous développer en tant que spécialistes dans le domaine du traitement sécurisé des récipients sous pression. Depuis 2007, UTM GmbH fait partie du groupe français Séché Environnement avec plus de 7 300 employés.<sup>1</sup>

## **1. Adresse complète de l'établissement**

UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH  
Alt-Herrenwyk 12  
23569 Lübeck  
Allemagne  
Tél. +49 451/30209-40  
Fax. +49 451/30209-38  
E-mail : [info@utm.sechegroup.com](mailto:info@utm.sechegroup.com)

## **2. Conformité aux dispositions de la 12e BImSchV**

L'installation de recyclage est un établissement avec obligations étendues conformément à la 12e BImSchV (ordonnance sur les accidents majeurs) et est régulièrement contrôlée par l'autorité compétente pour garantir un niveau de sécurité élevé. Nous considérons qu'il est de notre devoir de vous informer et de mettre en œuvre toutes les mesures nécessaires pour prévenir un accident majeur à tout moment. Conformément à l'article 7, paragraphe 1 de la StörfallV, la notification au LLUR conformément à l'ordonnance StörfallV révisée a été effectuée le 30.06.2017.

## **3. Activités dans l'établissement d'UTM**

### **a. Recyclage de bouteilles de gaz acétylène**

Notre activité principale consiste dans le recyclage de bouteilles de gaz acétylène. Les bouteilles de gaz acétylène contiennent, outre leur contenu en acétylène, une sorte de masse poreuse et un solvant.

Dans notre procédé spécialisé, les bouteilles de gaz acétylène sont chauffées sous vide, de sorte qu'elles (et donc également la masse poreuse) sèchent de l'intérieur. Ce procédé doux permet de distiller le solvant interne. Ensuite, la bouteille de gaz acétylène est démontée mécaniquement. La masse poreuse est généralement éliminée et le récipient en acier restant est valorisé.

---

<sup>1</sup> Nombre d'employés. 22.12.2025

**b. Recherche et développement**

Avec notre propre département de recherche spécialisé, nous avons développé et mis en œuvre commercialement des brevets réussis au cours des 20 dernières années. Par exemple, grâce à nos conteneurs et installations de sécurité développés et brevetés en interne, nous sommes en mesure de valoriser en toute sécurité des substances toxiques et auto-inflammables. Nous travaillons constamment au développement dans le domaine du recyclage avec le principe directeur de protéger la nature et l'homme contre les impacts environnementaux nocifs.

**c. Contrôle des bouteilles de gaz acétylène**

Nous sommes une entreprise certifiée Dekra dans le domaine du contrôle des récipients sous pression. Les récipients sous pression à contrôler sont soumis à un test de pression. De plus, le fonctionnement des vannes et l'état extérieur des récipients sous pression sont contrôlés par des employés expérimentés afin de garantir la sécurité des récipients sous pression à contrôler.

**d. Exploitation d'un entrepôt intermédiaire**

Stockage de déchets dangereux, par exemple des bouteilles de gaz avec le code AVV 16 05 04\*. Celles-ci sont stockées en toute sécurité dans une zone protégée jusqu'à leur transport pour élimination.

#### **4. Substances utilisées**

Dans l'entrepôt:

<b>Code déchet</b>	<b>Désignation officielle</b>	<b>Désignation usuelle</b>	<b>Dangers possibles</b>
16 05 04*	gaz en récipients sous pression contenant des substances dangereuses	Gaz avec différents degrés de danger	par ex.# toxicité aiguë, inflammable, oxydant, auto-décomposable, dangereux pour les eaux
14 06 01*	chlorofluorocarbones, HCFC, HFC	Réfrigérants / liquides de refroidissement avec différents degrés de danger	par ex.# toxicité aiguë, inflammable, dangereux pour les eaux
15 01 11*	emballages métalliques contenant une matrice poreuse solide dangereuse (par ex. amiante), y compris les récipients sous pression vides	Bouteille de gaz acétylène	inflammable

# Les dangers possibles sont naturellement spécifiques à chaque substance.

Les substances caractéristiques de notre entreprise sont les composants individuels de la bouteille de gaz acétylène, car ceux-ci sont séparés dans notre installation de recyclage :

Substance	Mentions de danger
Acétylène	H220 : Gaz extrêmement inflammable. H230 : Peut exploser même en l'absence d'air. H280 : Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Acétone	H225 : Liquide et vapeurs très inflammables. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.
DMF (N,N-Diméthylformamide)	H226 : Liquide et vapeurs inflammables. H312 : Nocif par contact cutané. H332 : Nocif par inhalation. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H360D : Peut nuire à l'enfant à naître.
Amiante	H350 : Peut provoquer le cancer (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucun autre voie d'exposition ne conduit au même danger). H372 : Risque avéré d'effets graves pour les organes (nommer tous les organes affectés) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucun autre voie d'exposition ne conduit au même danger).

## 5. Informations générales

En raison de la conception technique de l'installation ainsi que des mesures organisationnelles prises, la probabilité d'occurrence d'un accident majeur est estimée comme faible. Malgré ces mesures de sécurité, un accident majeur, tel qu'un incendie de bouteilles de gaz acétylène, ne peut être complètement exclu. Les services d'urgence et de secours procèdent dans ce cas selon un plan d'alerte et de défense externe. Les avertissements peuvent être émis par haut-parleurs et/ou annonces radio. Il convient de suivre leurs instructions dans ce cas.

Même si nous maintenons un niveau de sécurité élevé et que la possibilité d'un accident majeur (urgence) est donc extrêmement faible, nous souhaitons vous fournir des informations qui vous aideront à réagir correctement en cas d'urgence:

- Restez éloigné du lieu de l'accident et gardez les routes et les chemins libres pour les équipes d'intervention.
- Évitez toute source d'inflammation. Arrêtez de fumer.
- Ne restez pas à l'extérieur. Appelez les cohabitants qui pourraient encore être dehors à rentrer dans votre maison.
- Fermez les portes et les fenêtres aussi hermétiquement que possible.
- Éteignez tous les systèmes de ventilation et de climatisation.
- Suivez impérativement les instructions des équipes d'intervention de la police et des pompiers.

- Aidez les enfants, les personnes âgées ou handicapées.
- Ne bloquez pas la ligne d'urgence vers la police, les pompiers et les services de secours par des questions, sauf si vous êtes vous-même directement menacé par des situations particulières comme un incendie ou un accident. Dans ce cas, composez le numéro de téléphone 112 (pompiers) ou 110 (police).
- En cas de troubles de santé, contactez un médecin ou le service médical d'urgence.

## **6. Dernières inspections sur site**

La dernière inspection sur site conformément à l'article 17, paragraphe 2 de la 12e BImSchV et IED a eu lieu le 22.12.2025.

Vous pouvez obtenir de plus amples informations sur le site Internet [schleswig-holstein.de - Immissionsschutz - UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH – Lagerung von Abfällen](https://schleswig-holstein.de - Immissionsschutz - UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH – Lagerung von Abfällen) et auprès de l'Office régional de l'agriculture, de l'environnement et des zones rurales du Land de Schleswig-Holstein (LLUR), Département 73, Hamburger Chaussee 25, 24220 Flintbek..

## **7. Obtention d'informations supplémentaires**

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur les mesures de sécurité et le comportement approprié en cas d'accident majeur, veuillez nous contacter directement par téléphone ou contacter le LLUR.