

Informationen zu ABS-Entsorgungsrichtlinien in den EU-Mitgliedstaaten

Da in der Europäischen Union unterschiedliche Gesetze zur Abfallentsorgung und zum Recycling gelten, sollten sich Kunden in ihrem Land über die spezifischen Vorschriften informieren. Die folgenden Informationen bieten eine Übersicht über die Entsorgungsrichtlinien für ABS in verschiedenen EU-Ländern und den entsprechenden Sprachen.

1. Deutschland

- **Sprache:** Deutsch
 - **Entsorgungsrichtlinie für ABS:**
 - **ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)** ist ein widerstandsfähiger thermoplastischer Kunststoff, der recycelt werden kann.
 - **Entsorgung:** ABS-Produkte können im Gelben Sack oder der Gelben Tonne sowie in Recyclinghöfen entsorgt werden. Recycling wird bevorzugt, um Ressourcen zu schonen.
 - **Webseite:** www.gruener-punkt.de
-

2. Frankreich

- **Sprache:** Französisch
 - **Directive d'élimination pour l'ABS:**
 - **L'ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrene)** est un plastique thermoplastique recyclable.
 - **Élimination:** Il est recommandé de recycler l'ABS dans des installations spécialisées. Ne pas jeter avec les déchets ménagers courants.
 - **Site web:** www.ademe.fr
-

3. Spanien

- **Sprache:** Spanisch
 - **Directrices para la eliminación de ABS:**
 - **ABS (Acrylonitrilo Butadieno Estireno)** es un plástico termoplástico reciclable.
 - **Eliminación:** Se recomienda reciclar ABS en instalaciones especializadas a través de los contenedores de Ecoembes para envases de plástico.
 - **Sitio web:** www.ecoembes.com
-

4. Italien

- **Sprache:** Italienisch
 - **Direttive per lo smaltimento dell'ABS:**
 - **ABS (Acrylonitrile Butadiene Stirene)** è un materiale termoplastico riciclabile.
 - **Smaltimento:** L'ABS può essere smaltito nei contenitori di plastica o nei centri di riciclaggio locali.
 - **Sito web:** www.consorzioconai.org
-

5. Nederlande

- **Sprache:** Niederländisch
 - **Verwijderingsrichtlijn voor ABS:**
 - **ABS (Acrylonitril-butadien-styreen)** is een recyclebare thermoplastische kunststof.
 - **Verwijdering:** ABS kan worden gerecycled via PMD-containers (Plastic, Metaal en Drankkartons).
 - **Website:** www.afvalcirculair.nl
-

6. Belgien

- **Sprachen:** Niederländisch, Französisch, Deutsch
 - **Niederländisch:**
 - **Verwijderingsrichtlijn voor ABS:** ABS kan worden gerecycled via het PMD-systeem. Recycling wordt sterk aanbevolen.
 - **Website:** www.fostplus.be
 - **Französisch:**
 - **Directive d'élimination pour l'ABS:** L'ABS peut être recyclé via le système PMD. Le recyclage est fortement recommandé.
 - **Site web:** www.fostplus.be
 - **Deutsch:**
 - **Entsorgungsrichtlinie für ABS:** ABS kann über das PMD-System recycelt werden. Recycling wird stark empfohlen.
 - **Webseite:** www.fostplus.be
-

7. Österreich

- **Sprache:** Deutsch
 - **Entsorgungsrichtlinie für ABS:**
 - **ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)** ist ein recycelbarer thermoplastischer Kunststoff.
 - **Entsorgung:** ABS kann über die gelbe Tonne oder Wertstoffhöfe entsorgt werden. Recycling wird bevorzugt.
 - **Webseite:** www.umweltbundesamt.at
-

8. Schweden

- **Sprache:** Schwedisch
 - **Återvinningsanvisning för ABS:**
 - **ABS (Akrylnitrilbutadienstyren)** är en återvinningsbar termoplast.
 - **Avfallshantering:** ABS bör sorteras i plastavfall och återvinnas genom lokala återvinningsystem.
 - **Webbplats:** www.sopor.nu
-

9. Polen

- **Sprache:** Polnisch
 - **Wytyczne dotyczące utylizacji ABS:**
 - **ABS (Akrylonitryl-butadien-styren)** to termoplastyczny materiał nadający się do recyklingu.
 - **Utylizacja:** ABS należy wrzucać do pojemników na odpady plastikowe, gdzie może być poddane recyklingowi.
 - **Strona internetowa:** www.rekopol.pl
-

10. Finnland

- **Sprache:** Finnisch
- **ABS**
kierrätysohjeet:
 - **ABS (akrylinitriilibutadieenistyreeni)** on kierrätettävä termoplastinen muovi.
 - **Hävitys:** ABS-muovi tulisi lajitella muovinkeräykseen ja kierrättää paikallisten keräysjärjestelmien kautta.
 - **Verkkosivusto:** www.jly.fi

Zusammenfassung:

ABS kann im Regelfall recycelt oder in Müllverbrennungsanlagen entsorgt werden. Eine umweltfreundliche Entsorgung ist jedoch abhängig von der Verfügbarkeit von Recyclingmöglichkeiten. Es wird empfohlen, stets die aktuellen lokalen Richtlinien zu überprüfen und sich über geeignete Entsorgungsstellen zu informieren.