

# Abfallinfo Übersicht

Sonstige Abfälle

## Sonstige Abfälle zur Beseitigung

Schl.Nr.	Farbcode	Bezeichnung	Verwertung zu
91101	■	Restabfall	Deponie, thermische Beseitigung
91401	■	Sperrige Abfälle	thermische Beseitigung
31409	■	Bau-Restmassen	Deponierung
55510	■	Dispersionsfarben	thermische Beseitigung
53501	■	Altmedikamente	thermische Beseitigung
97105	■	Injektionsnadeln	thermische Beseitigung



**LAND  
SALZBURG**



## Sonstige Abfälle

# Restabfall

ASN: 91101

## Beispiele



- Nichtverwertbarer Abfall aus Haushalten

## Keinesfalls



- Verpackungen
- Altstoffe
- Problemstoffe
- Sperrige Abfälle
- Biogene Abfälle
  - der jeweiligen Abfallart zuordnen

## Achtung



- Jeweilige Bezirks- oder Gemeindelösungen beachten.
- Üblicherweise keine Übernahme am Recyclinghof



**LAND  
SALZBURG**

## Weitere Informationen

### Produktinformation

Restabfälle sind alle festen Stoffe, die in Haushalten üblicherweise anfallen, sofern sie nicht als Altstoffe, Problemstoffe oder biogene Abfälle einer getrennten Sammlung zuzuführen sind.

### Empfohlenes Sammelgebinde



25-30 m<sup>3</sup> Abrollcontainer

### Verwertung

Thermische Verwertung.



## Sonstige Abfälle

# Sperrmüll

ASN: 91401

## Beispiele



- Nichtverwertbarer Abfall (Hausabfall), der auf Grund seiner Größe oder Form nicht in den für die Sammlung des Hausabfalls bestimmten Abfallbehälter gelagert werden kann.

## Keinesfalls



- Restabfall
  - *üblicherweise keine Annahme im Recyclinghof*
- Verpackungen
- Altstoffe
- Problemstoffe
- Biogene Abfälle
  - *der jeweiligen Abfallart zuordnen*

## Achtung



- Jeweilige Bezirks- oder Gemeindelösungen beachten.



**LAND  
SALZBURG**

## Weitere Informationen

### Produktinformation

Nur durch entsprechende Aufsicht kann sichergestellt werden, dass keine anderen Abfallarten wie Bauschutt, Problemstoffe, Altstoffe oder Restabfall als Sperrige Abfälle entsorgt werden.

### Empfohlenes Sammelgebinde



25-30 m<sup>3</sup> Abrollcontainer



# Bau-Restmassen

ASN: 31409

## Beispiele



- Gipskartonplatten
- Holzzementplatten (Heraklith)
- Glasbausteine (mit Einfärbung bzw. weiss mit Putzresten)
- Spiegelglas, Feuerfestglas
- Schamott & Kaminsteine gebraucht (=versottet)
- Schlackenschüttmaterial
- Baustellen-Kehricht

## Keinesfalls



- Eternit (Blumenkisten, Platten, Vertäfelungen, ...)
  - *eigene Abfallart*
- Mineralwolle (Isolierungen wie Glas- und Steinwolle)
  - *eigene Abfallart*
- Erde
  - *Bodenaushubdeponie*

## Achtung



- Jeweilige Bezirks- oder Gemeindelösungen beachten.



LAND  
SALZBURG

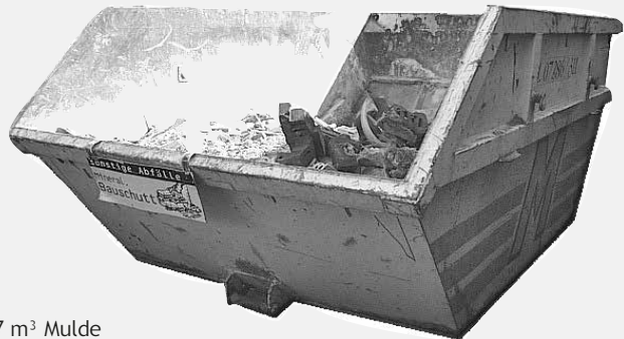
## Weitere Informationen

### Produktinformation

Bau-Restmassen **nur unter Aufsicht** entgegennehmen. Nie mit Baustellenrestabfall mischen, da sonst nur eine sehr teure Entsorgung möglich ist.

Annahmekriterien bitte beachten!

### Empfohlenes Sammelgebinde



7 m<sup>3</sup> Mulde



Sonstige Abfälle

# Dispersionsfarben

lösemittelfrei auf Wasserbasis ausgehärtet

ASN: 55510

## Beispiele



- Dispersionsfarben
- Mineralische Putze
- Mineralfarbenanstrich

## Keinesfalls



- Altlacke und Altfarben
- Klebstoffe
- Bitumenanstriche
- Lösemittelhaltige Putze

## Achtung



- Gebinde von Dispersionsfarben werden oft für andere Zwecke verwendet. Daher Inhalt überprüfen!



**LAND  
SALZBURG**

# Weitere Informationen

## Produktinformation

Dispersionsfarben sind zähflüssige Anstriche, die aus einer Dispersion (meistens einer Emulsion) aus Füllstoffen, Binde- und Lösungsmitteln, Farb- und Zusatzstoffen bestehen. Hauptbestandteile von Dispersionen sind Wasser als Verdünnungsmittel, aus Mineralöl gewonnene Kunstharze oder ähnliche Kunststoffe als Bindemittel, Farbstoff oder Pigmente und Füllstoffe wie z.B. Silikate, sowie Zusatzstoffe (Hilfsstoffe, Additive) zur Verbesserung der technischen Eigenschaften.

## Sicherheitshinweis:

Dispersionsfarben müssen nicht im Problemstoffraum gesammelt werden.

## Empfohlenes Sammelgebinde

Kübel mit Farbresten auf Palette stapeln und mit Folie umwickeln oder in Gitterboxen sammeln.

## Abfallbehandlung

In einer Abfallbehandlungsanlage für nicht gefährliche Abfälle.

## Auswirkungen auf die Umwelt:

Dispersionsfarben sind lösemittel- und schwermetallfrei. Sie enthalten nur noch

geringe Mengen an Bioziden, um Bakterienbefall und Schimmelbildung zu unterbinden.



# Altmedikamente

ASN: 53501

## Beispiele



- Tabletten
- Ampullen
- Salben
- Tropfen
- Zäpfchen

## Keinesfalls



- Zytostatika
- Schwermetallhaltige Präparate
- Desinfektionsmittel
- Restentleerte Gebinde

## Achtung



- Altmedikamente aus Haushalten müssen getrennt gesammelt werden und dürfen nicht über den Restmüll entsorgt werden.



**LAND  
SALZBURG**

## Weitere Informationen

### Produktinformation

Wenn Arzneimittel mit gefahrenrelevanten Eigenschaften oder keiner eindeutigen Kennzeichnung auch im Haushalt anfallen, müssen diese über Apotheken oder medizinische Einrichtungen entsorgt werden, da diese eine richtige Zuordnung vornehmen können.

### Sicherheitshinweis

Altmedikamente vor unbefugtem Zugriff und dem Zugriff durch Kinder schützen.

### Empfohlenes Sammelgebilde

Flüssigkeitsdichte Metall- oder Kunststofffässer.



200 l Kunststofffass/Stahlfass

### Auswirkungen auf die Umwelt

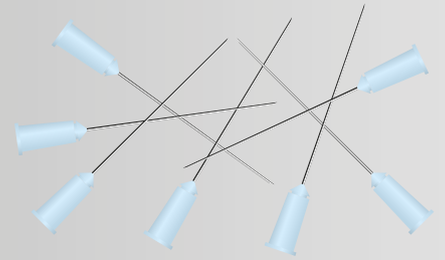
Bei ordnungsgemäßer Handhabung gibt es keine wesentlich nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt. Schwermetallhaltige

Medikamente und Zytostatika dürfen nicht in die Umwelt gelangen.

### Abfallbehandlung

Thermische Verwertung in geeigneten Verbrennungsanlagen.

**Vermeidung:** Kleinere Verpackungseinheiten bei einmaligem Gebrauch verwenden.



# Injektionsnadeln

ASN: 97105

## Beispiele



- Injektionsnadeln
- Kanülen
- scharfe Gegenstände wie Lanzetten, Skalpelle, Ampullenreste

## Keinesfalls



- infektiöse Abfälle
- Problemstoffe
- Behälter öffnen
- Behälter umfüllen

## Achtung



- Für Abfälle die innerhalb des medizinischen Bereiches eine Infektions- oder Verletzungsgefahr darstellen können, jedoch nicht wie gefährlicher Abfall entsorgt werden müssen.
- Es können auch andere ÖNORM S2104-gerechte Sammelbehälter
  - *bruchsicher*
  - *durchstichfest*
  - *fest verschließbar angenommen werden.*



LAND  
SALZBURG

# Weitere Informationen

## Produktinformation

Verwendung von ÖNORM S2104 gerechten Sammelbehälter (bruchsicher, durchstichfest, fest verschließbar) in verschiedenen Größen (1l, 30l)

Übernahme nur von Privatpersonen (Gemeindelösungen beachten)

## Empfohlenes Sammelgebinde



ÖNORM S2104-gerechter Sammelbehälter

## Sicherheitshinweis

Keine offenen Gebinde mit Spritzenadeln annehmen. Vorsicht bei Plastik- oder Papiertaschen. Hohe Verletzungs- und Infektionsgefahr durch Stichwunden. Werden in den Recyclinghof lose Spritzenadeln, Injek-

tionsspritzen etc. vorgefunden, so müssen diese mit dem im Recyclinghof befindlichen Werkzeug (Zange) aufgenommen und den Injektionsnadelbehälter verpackt werden.

## Bei Verletzungen

Blutung an der Verletzungsstelle anregen (ca. 2-3 min) um möglichst alles Fremdmaterial aus der Wunde zu entfernen. Danach Wunddesinfektion. Umgehend Aufsuchen der Unfallerstversorgung im nächsten Kran-

kenhaus, da mit einer Medikamententherapie innerhalb von zwei Stunden begonnen werden sollte. Sofortige Unfallmeldung erforderlich.

## Auswirkungen auf die Umwelt:

Gebrauchte Injektionsspritzen, Einwegspritzen stellen wegen der metallischen Einstichspitzen eine Gefahr für Menschen und

insbesondere Kinder dar. Eine Infektion mit Krankheitserregern ist möglich (Gelbsucht, Blutvergiftung, Hepatitis B, AIDS).

**Verwertung:** Thermische Abfallbehandlung