

8. Erfahrungsaustausch Abfallwirtschaft

09. März 2024



Information zu Problemstoffen

Robert Ritter

Amt der Steiermärkischen Landesregierung

Abteilung 14 – Referat Abfall- und Ressourcenwirtschaft

robert.ritter@stmk.gv.at

www.abfallwirtschaft.steiermark.at



Das Land
Steiermark



Welche Problemstoffe?

***Sammlung (Umgang) und
Entsorgung!***

Grundsätzlich!



Behälter nicht öffnen – Verätzung- und Vergiftungsgefahr

Inhalte nicht vermischen - Reaktionsgefahr

Behälter auf Dichtheit prüfen!

Handschuhe tragen!



Aktionen – z.B. Frühjahrsputz



Information der Teilnehmer

Schüler + Kinder – Problemstoffe nicht anfassen!

Abklärung mit Gemeinde - Abholung

Info an Gemeinde über gefundene Problemstoffe



Das Land
Steiermark

Welche Problemstoffe?



Kunststoffbehälter, Dosen, Flaschen (unbekannter Inhalt)



Welche Problemstoffe?



Säuren und Säurengemische



SN: 52103
GTIN: 9008390018781

Vorsicht:

- ▶ Erhöhte Vorsicht im Umgang mit Säuren und säurehaltigen Abfällen!
- ▶ Behälter in denen die Abfälle angeliefert werden nicht öffnen!
- ▶ Kein Um- oder Zusammenleeren! Säuren und Laugen keinesfalls vermischen!
- ▶ Dichtheit der Behälter in denen die Abfälle angeliefert werden augenscheinlich prüfen!



Das Land
Steiermark

Welche Problemstoffe?



Laugen und Laugengemische



Problemstoff



SN: 52404
GTIN: 9008390018903

Vorsicht:

- ▶ Erhöhte Vorsicht im Umgang mit Laugen und laugenhaltigen Abfällen!
- ▶ Behälter in denen die Abfälle angeliefert werden nicht öffnen!
- ▶ Kein Um- oder Zusammenleeren! Säuren und Laugen keinesfalls vermischen!
- ▶ Dichtheit der Behälter in denen die Abfälle angeliefert werden augenscheinlich prüfen!



Das Land
Steiermark

Welche Problemstoffe?



Pflanzenbehandlungs- und Schädlings- bekämpfungsmittel



SN: 53103
GTIN: 9008390019221



Vorsicht:

- ▶ Erhöhte Vorsicht im Umgang mit Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (Vergiftungsgefahr!)
- ▶ Behälter in denen die Abfälle angeliefert werden nicht öffnen!
- ▶ Dichtheit der Behälter in denen die Abfälle angeliefert werden augenscheinlich prüfen!



Welche Problemstoffe?



**Fett-, ölverschmutzte
oder
lösemittelverunreinigte
Materialien**



SN: 54930
GTIN: 9008390021019

Vorsicht:

- ▶ Mit Lösemitteln oder Ölen verunreinigte Filter, Tücher, Putzklappen, Pinsel, Schwämme und Polierpads können sich selbst entzünden!
- ▶ Lagerbehälter nach dem Befüllen geschlossen halten!

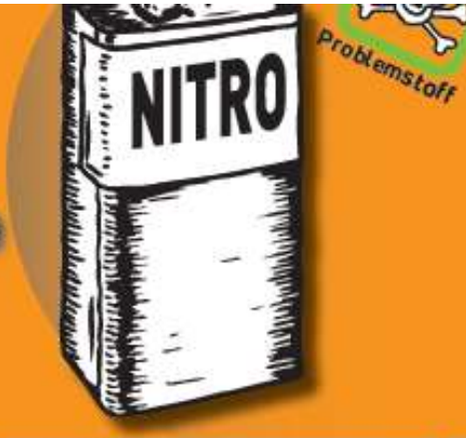


Das Land
Steiermark

Welche Problemstoffe?



Lösemittel und Lösemittelgemische (halogenfrei)



SN: 55370

GTIN: 9008390021644

Vorsicht:

- ▶ Erhöhte Vorsicht im Umgang mit Lösemittel und Lösemittelgemischen (Brand- und Explosionsgefahr!)
- ▶ Behälter in denen die Abfälle angeliefert werden nicht öffnen!
- ▶ Kein Um- oder Zusammenleeren!
- ▶ Dichtheit der Behälter in denen die Abfälle angeliefert werden augenscheinlich prüfen!



Das Land
Steiermark

Welche Problemstoffe?



**Altfarben
und Altlacke**



SN: 55502
GTIN: 9008390021866



Vorsicht:

- ▶ Kein Um- oder Zusammenleeren!
- ▶ Dichtheit der Behälter in denen die Abfälle angeliefert werden augenscheinlich prüfen!



Das Land
Steiermark

Welche Problemstoffe?



Vorsicht:

- ▶ Erhöhte Vorsicht im Umgang mit Laborabfällen und Chemikalienresten (Vergiftungsgefahr!)
- ▶ Behälter in denen die Abfälle angeliefert werden nicht öffnen!
- ▶ Dichtheit der Behälter in denen die Abfälle angeliefert werden augenscheinlich prüfen!



Das Land
Steiermark

Welche Problemstoffe?



**Druckgas-
packungen**
Spraydosen mit Restinhalten



  SN: 59803
GTIN: 9008390023914

Vorsicht:

- ▶ Erhöhte Vorsicht im Umgang mit Behältern, die unter Druck stehen können!
- ▶ Erhöhte Vorsicht im Umgang mit Spraydosen, die Lösemittel und Lösemittelgemische enthalten (Brand- und Explosionsgefahr!)
- ▶ Nicht in die Lagerbehälter werfen!



Hinweis:

- ▶ Druckgasverpackungen gelten nur dann als restentleert, wenn das Druckgas gänzlich entwichen und beim Schütteln keine Flüssigkeitsbewegung hörbar ist!



Das Land
Steiermark

Welche Problemstoffe?



Vorsicht:

- ▶ Erhöhte Vorsicht im Umgang mit Behältern, die unter Druck stehen können!
- ▶ Erhöhte Vorsicht im Umgang mit Gasflaschen und -kartuschen (Brand- und Explosionsgefahr!)
- ▶ Kleinbehälter nicht in die Lagerbehälter werfen!
- ▶ Verschluss- oder Schutzkappen nicht abnehmen und keine Ventile betätigen!
- ▶ Gasflaschen gegen Umfallen sichern!
- ▶ Lagerbehälter vor Sonneneinstrahlung schützen!



Welche Problemstoffe?



Medizinische Abfälle (spitze und scharfe Gegenstände)



Beispiele:

- Spritzen
- Injektions- und Infusionsnadeln
- Kanülen
- Stechhilfen und Lanzetten
- Akupunkturnadeln

Welche Problemstoffe?



Munition, Waffen



Kriegsrelikte



Das Land
Steiermark



ASZ – Abstimmung mit Gemeinde

Problemstoffe - getrennte Sammlung

Gemeindearbeiter informieren

Noch ein Problemstoff ?



**Danke für die
Aufmerksamkeit !**