

4. Gasphasen und Geruchsabsorption

- In nicht kontaminiertem Zustand, ist BuuMsorb® nur schwer zu entflammen. (Schweißbrenner/ Spitzentemperatur etwa 1200-1800 °C)
- Auf Grund der Kapillare werden Gase und Gerüche absorbiert und potentielle Gefahrenquellen neutralisiert.

Vorsicht ist geboten bei stark oxidierenden Substanzen!

- z.B. bei Salpetersäure oder Peroxiden kann es zu giftiger Rauchentwicklung kommen.
- Zu den genannten Beispielen finden sie im Prospekt konkrete externe Testberichte.

5. Kosten - Nutzen im Vergleich

- Die Entsorgungskosten sind drastisch gestiegen.
- Es ist ratsam, das Bindemittel nicht nur nach dem Preis/ kg einzuschätzen, sondern das gesamte Anwendungs- und Entsorgungsspektrum mit zu berücksichtigen.

6. Wichtige Daten am Beispiel BuuMsorb® Typ II R

- Die Gegenüberstellungen dienen nur zum besseren Verständnis.

	BuuMsorb® Typ II R	Mineralische Ölbinder
Liefergebinde/ Sack	• 10 kg	• 20-22 kg
Volumen ca.	• 50 l	• 32-37 l
Aufnahme bezogen auf HEL (HEL= Heizöl extra-leicht)	• 28 l	• 12-15 l
schwimmfähig	• ja	• nein
Selbstentzündung, z.B. bei Naturölen, Benzin etc.	• schwer möglich	• möglich
Gasphasen-Absorption	• sehr gut	• schlecht
unterer Heizwert	• 15 MJ/kg (MJ = Megajoule)	• -----

- Durch den Einsatz von BuuMsorb® halbiert sich das Einsatzgewicht und verdoppelt nahezu das Aufnahmevermögen. Die Rechnung ist einfach (Kostenreduzierung um Faktor 4)
- 1 Sack mineralisches Material 20-22 kg absorbiert ca. 12-15 Liter HEL (Heizöl extra leicht)
- 1 Sack BuuMsorb® Typ II R 10 kg absorbiert ca. 28 Liter HEL.

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNGSPFLICHT !

- Alle Öl- und Chemikalienbindemittel sind nach dem Gebrauch, laut Abfallschlüssel 150 202 (Aufsaug- und Filtermaterialien mit schädlichen Verunreinigungen) gemäß EU-Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) zu entsorgen.