

Natrium

R 14/15: Reagiert heftig mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher Gase.

R 34: Verursacht Verätzungen.

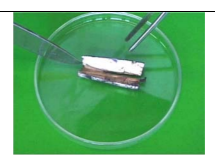
S 5.3: Unter Paraffinöl aufbewahren. S 8: Behälter trocken halten.

S 43.7: Zum Löschen Metallbrandpulver, kein Wasser verwenden.

S 45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt

Ätzend

Leichtentzündlich



Lithium

R 14/15: Reagiert heftig mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher Gase.

R 34: Verursacht Verätzungen. S 8: Behälter trocken halten.

S 43.7: Zum Löschen Metallbrandpulver, kein

Wasser verwenden.

S 45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort

Arzt hinzuziehen.



Atzend



Leichtentzündlic



Kalium

R 14/15: Reagiert heftig mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher Gase.

S 34: Verursacht Verätzungen.

S 5.3: Unter Paraffinöl aufbewahren.

S 8: Behälter trocken halten.

S 43.7: Zum Löschen Metallbrandpulver, kein

Wasser verwenden.

S 45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt

hinzuziehen.



Leichtentzündlich



Ätzend

Magnesium

R 11: Leichtentzündlich.

R 15: Reagiert mit Wasser unter Bildung

hochentzündlicher Gase.

S 7/8: Behälter trocken und dicht geschlossen

halten.

S 43.6: Zum Löschen Sand, kein Wasser verwenden.





Calcium

R 15: Reagiert mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher Gase.

S 8: Behälter trocken halten.

S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut

S 43.6: Zum Löschen Sand, kein Wasser verwenden.





Xenon

Keine Gefahrenhinweise, Keine R- und S- Sätze

Fluor

- R 7: Kann Brand verursachen.
- R 26: Sehr giftig beim Einatmen.
- R 35: Verursacht schwere Verätzungen.
- S 9: : Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 36/37/38: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.
- S 45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzufügen.







Chlor

- R 23: Giftig beim Einatmen.
- R 36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
 - 0: Sehr giftig für
- Wasserorganismen.
- S 9: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- S 45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzufügen.
- S 61: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen /

Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.







Brom

- R 26: Sehr giftig beim Einatmen.
- R 35: Verursacht schwere Verätzungen.
- R 50: Sehr giftig für Wasserorganismen.
- S 7/9: Behälter trocken und dicht geschlossen halten.
- S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
- S 45: Bei Unfall und Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.
- S 61: Freisetzung in die Umwelt

vermeiden. Besondere Anweisungen einholen /







Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

lod

- R 20/21: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
- R 50: Sehr giftig für
 - Wasser organismen.
- S 23.2: Dampf nicht einatmen. S 25: Berührung mit den Augen
- S 25: Berührung mi vermeiden.
- S 61: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.









Helium

Keine Gefahrenhinweise Keine R- und S- Sätze



Neon

Keine Gefahrenhinweise Keine R- und S- Sätze



Argon

Keine Gefahrenhinweise Keine R- und S- Sätze



Krypton

Keine Gefahrenhinweise Keine R- und S- Sätze



Barium

Reagiert mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher

Gase.

S 8: Behälter trocken halten

S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut

vermeiden.

S 43.6: Zum Löschen Sand, kein Wasser

verwenden.



Caesium

R 11: Leichtentzündlich.

R 14/15: Reagiert heftig mit Wasser unter Bildung

hochentzündlicher Gase. R 34: Verursacht Verätzungen.

S 8: Behälter trocken halten.

S 16: Von Zündquellen fernhalten –

Nicht rauchen.

S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S 36/37/38: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.

S 43.4: Zum Löschen Kohlendioxid, kein Wasser verwenden.

S 45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.









Beryllium

R 49: Kann Krebs erzeugen beim Einatmen.

R 25: Giftig beim Verschlucken.

R 26: Sehr giftig beim Einatmen.

R 36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R 43:

R 48/23: Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

S 53: Exposition vermeiden- vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

S 45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt

hinzuziehen.

