Muster einer Betriebsanweisung





Arbeitsbereich	Arbeitsplatz
Tätigkeit	
Kühlschmierstoff 1	Тур

Gefahren für Mensch und Umwelt



- Ī
- •
- **!**
- 1
- •

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- .
- •



Verhalten in Gefahrensituationen @

- •
- .



~

Gefahren für Mensch und Umwelt 9

© †



V	ergif	tungsin	format	tionszen	trale
---	-------	---------	--------	----------	-------

Ersthelfer:in:

Telefon:

Rettung:

Nächstes Telefon befindet sich:

Sachgerechte Entsorgung

Kühlschmierstoff, benutzte Putztücher, und verwendete Bindemittel nur in gekennzeichneten Behältern sammeln.

Datum ausgearbe	eitet von
-----------------	-----------

Dieses Muster einer Betriebsanweisung muss an die Gegebenheiten des jeweiligen Arbeitsplatzes angepasst und ergänzt werden. Alle Texte sind Beispiele; arbeitsplatzspezifisch können weitere und/oder andere Anweisungen nötig sein. Weiterführende Informationen finden sich in AUVA Merkblatt M. plus 302 "Gefährliche Arbeitsstoffe-Information und Unterweisung" und M plus. 385 "Das Sicherheitsdatenblatt".

Arbeitsstoffbezeichnung

Bei Verwendung von Kühlschmierstoffen ist der Handelsname (z. B. aus dem Sicherheitsdatenblatt) in die Betriebsanweisung einzutragen. Es kann neben dem Handelsnamen auch die betriebsinterne, im Unternehmen geläufige Bezeichnung angeführt werden.

2 Gefahren für Mensch und Umwelt

In Abschnitt 2 des Sicherheitsdatenblattes finden Sie die Gefahrenpiktogramme und die H-Statements (Gefahrenhinweisen). Innerbetriebliche Ergebnisse aus der Evaluierung können auch hilfreich sein.

3 Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

Aus Ergebnissen der Evaluierung und den P-Statements (Sicherheitshinweisen) leiten sich die Schutzmaßnahmen ab.

4 Verhalten in Gefahrensituationen

Hilfestellung bieten die Abschnitte 2, 5 und 6 des Sicherheitsdatenblattes.

5 Erste Hilfe

Wichtige Hinweise zur Ersten Hilfe können dem Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblattes entnommen werden; Absprache mit Arbeitsmediziner:in halten.

6 Sachgerechte Entsorgung

Informationen dafür finden sich in Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblattes