

Abfallerzeuger:

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Universitätsstraße 1
Düsseldorf 40225

**Abfallschlüssel
Abfallart:**

16 05 08*

gebrauchte organische Chemikalien, die
aus gefährlichen Stoffen bestehen oder
solche enthalten

Beförderer:

Entsorger/Verwerter:

Volumen in m³:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H301+H311+H331 Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt
oder Einatmen.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und
schwere Augenschäden.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

P210 Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen
fernhalten. Nicht rauchen.
P260 Dampf / Aerosol nicht einatmen.
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz tragen.
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM
oder Arzt anrufen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):
Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser
abwaschen / duschen.

Fülldatum:

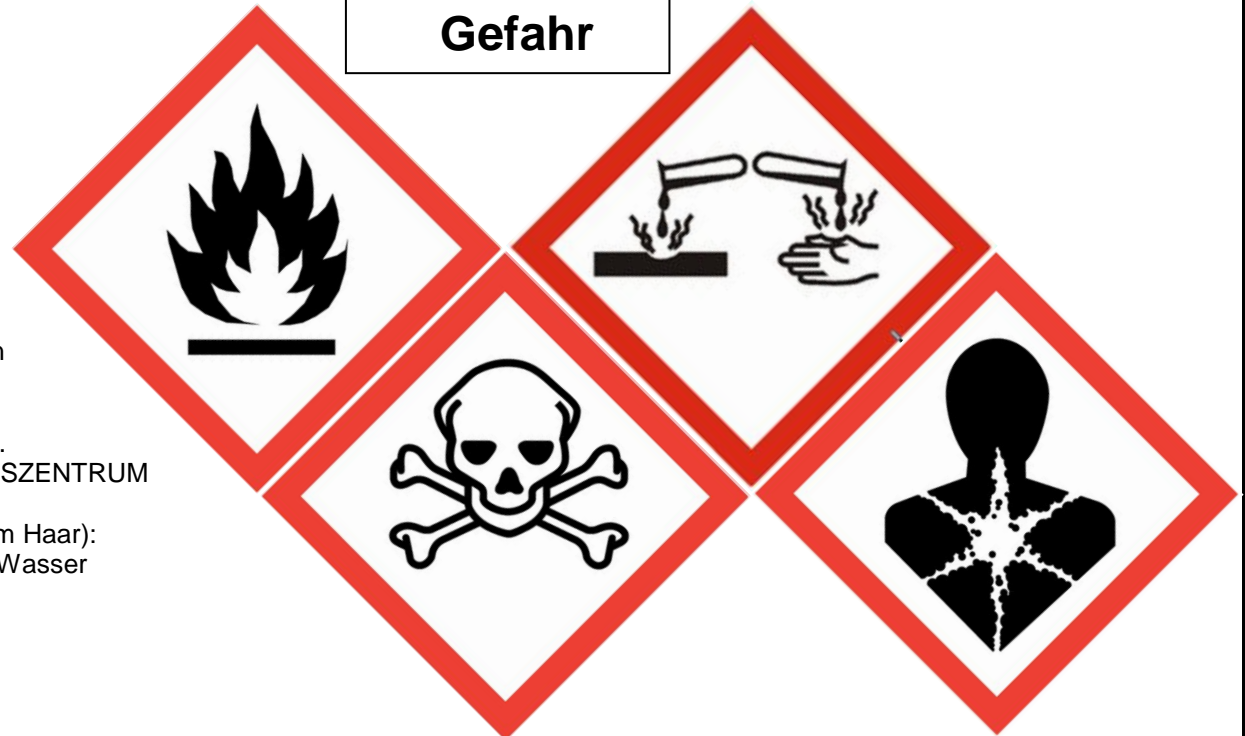
Fachkraft:

ADR: UN 3286 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER
STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G, 3 (6.1 +
8) II, ABFALL NACH ABSATZ 2.1.3.5.5

Hinweise:



Gefahr



UN 3286