

Kaliumdichromat

CAS-Nr: 7778-50-9 WGK: 3 EG Index-Nr: 024-002-00-6

H-Sätze: 272, 350, 340, 360FD, 330, 301, 372, 312, 314, 334, 317, 410

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. Kann Krebs erzeugen Kann genetische Defekte verursachen Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Lebensgefahr bei Einatmen. Giftig bei Verschlucken. Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P-Sätze: 202-210-220-221-260-261-264-270-271-272-273-280-281-284-285, 301+310-301+330+331-302+352-303+361+353-304+340-304+341-305+351+338-308+313-310-312-314-320-321-322-330-333+313-342+311-363-370+378-391, 403+233-405, 501

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Von Kleidung/.../brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren. Mischen mit brennbaren Stoffen/... unbedingt verhindern. Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen. Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

X-Chemie • Teststr. 17a • 12345 Sonstwo



Gefahr

Kaliumdichromat

CAS-Nr: 7778-50-9 WGK: 3 EG Index-Nr: 024-002-00-6

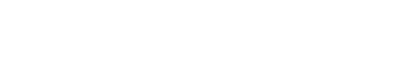
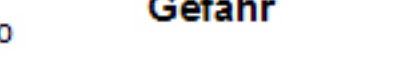
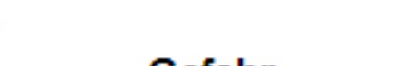
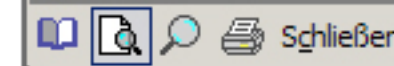
H-Sätze: 272, 350, 340, 360FD, 330, 301, 372, 312, 314, 334, 317, 410

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. Kann Krebs erzeugen Kann genetische Defekte verursachen Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Lebensgefahr bei Einatmen. Giftig bei Verschlucken. Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P-Sätze: 202-210-220-221-260-261-264-270-271-272-273-280-281-284-285, 301+310-301+330+331-302+352-303+361+353-304+340-304+341-305+351+338-308+313-310-312-314-320-321-322-330-333+313-342+311-363-370+378-391, 403+233-405, 501

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Von Kleidung/.../brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren. Mischen mit brennbaren Stoffen/... unbedingt verhindern. Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen. Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

X-Chemie • Teststr. 17a • 12345 Sonstwo



Gefahr