

Wichtige Kundeninformation !!!

Reiniger/Entfettungsmittel welche **NTA** (auch angegeben mit: Trinatriumsalz, Nitrilotriessigsäure, Natrium-Nitrilotriacetat-Monohydrat, Trinatriumnitrilotriacetat, Trinatriumnitrilotriessigsäure, ...) in einer Konzentration ab 5% enthalten sind mit „**Verdacht auf krebserzeugende Wirkung (R40)**“ zu kennzeichnen. (Richtlinie 2009/2/EG der Kommission vom 15. Januar 2009 zur 31. Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe an den technischen Fortschritt).

Auf der Homepage der „Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Chemie“ können Sie unter www.gischem.de selbst Ihrer Datenblätter überprüfen. Einfach die CAS-Nummer eingeben und schon erhalten Sie die gewünschte Information eines unabhängigen Verbandes. Anmerkung: NTA besitzt die CAS-Nr.: 5064-31-3.

Selbstverständlich stehen Ihnen auch die Mitarbeiter der Glogar Umwelttechnik GmbH jederzeit für ein Beratungs- und Analysegespräch vor Ort zur Verfügung.

Abfragebeispiel aus www.gischem.de:



Gefahrstoffinformationssystem Chemie
geführt von der BG RCI



Trinatriumnitrilotriacetat : CAS-NR **5064-31-3**



Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. (R22)

Reizt die Augen. (R36)

Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. (R40)

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. (S26)

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. (S36/37)

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. (S46)

Für Zubereitungen gelten bei unterschiedlichen Konzentrationen die entsprechend unterschiedlichen Kennzeichnungen:

Konzentrationen ab 5 % - Xn (Gesundheitsschädlich), R40.

Die Konzentrationsgrenzen für die anderen Einstufungen sind nicht speziell festgelegt; hier sind die Regelungen der [Zubereitungsrichtlinie](#) anzuwenden.