

■ **Vertriebsbüros**

Baden-Württemberg ■ Hessen/Rheinland-Pfalz
Nordbayern ■ Südbayern ■ Ostdeutschland ■ Österreich

Sicherheits-Datenblatt

Der Inhalt des Datenblattes wurde unverändert vom Hersteller übernommen.

■ **WEIDINGER GmbH**

Ringstraße 17
82223 Eichenau
Deutschland

■ **Geschäftsführer**

Pius Essig und Ruedi Ryser
HRB 60470 München
USt-IdNr.: DE 811262551

■ **Kontakt**

Telefon: +49 (0)8141 / 36 36 - 0
Telefax: +49 (0)8141 / 36 36 - 155
info@weidinger.eu ■ www.weidinger.eu



1. * Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1. Angaben zum Produkt: Handelsname: **TICKOPUR TR 13**
- 1.2. * Verwendung der Zubereitung Intensiv-Reiniger für das Ultraschallbad, alkalisch, demulgierend, Konzentrat.
- 1.3. Angaben zum Hersteller/Lieferanten
- 1.3.1 Hersteller/Lieferant: **DR.H.STAMM GmbH** Heinrichstraße 3 - 4, D-12207 Berlin
- * 1.3.2 Auskunftgebender Bereich: Abt. Labor, Telefon: 030-768 80 250
- 1.4. * Notfallauskunft: Giftnotruf Berlin: 030-19240

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

2.1. Chemische Charakterisierung

CAS-Nr.	EG-Nr.	Chemischer Name	Gew.-%	Symbol	Gefahrenhinweise
1310-73-2	215-185-5	Natriumhydroxid	<5,0	C	35
5064-31-3	225-768-6	Nitrilotriessigsäure, Na-Salz	<1,0	Xn	22-36
527-07-1	208-407-7	Natriumgluconat	<5,0	---	---
100085-64-1	309-206-8	Amphoteres Tensid	<5,0	Xi	36/38
111798-26-6	---	Phosphorsäure-partialester, Na-Salz	<2,0	Xi	36/38
112-34-5	203-961-6	Butyldiglykol	<5,0	Xi	36
* 7732-18-5	231-791-2	Wasser	Rest	---	---

3. Mögliche Gefahren

- 3.1. Besondere Gefahrenhinweise: Verursacht Verätzungen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1. Allgemeine Hinweise: Unverzüglich beschmutzte, getränkte Kleidung entfernen
- Nach Einatmen: ---
- Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Verätzung oder Reizung Arzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt: Unverzüglich mind. 15 min unter fließendem Wasser bei geöffnetem Lidspalt spülen und in Augenklinik einweisen.
- Nach Verschlucken: Viel Wasser zu trinken geben. Erbrechen verhindern. Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1. Geeignete Löschmittel: Alle gebräuchlichen geeignet.
- 5.2. * Zusätzliche Hinweise: Produkt unterhält keine Verbrennung. Umgebungsbrand mit den geeigneten Löschmitteln bekämpfen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1. * Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Siehe Punkt 8.2. Schutzkleidung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Nicht unverdünnt und ohne Neutralisation in die Kanalisation gelangen lassen. Von Oberflächen- und Grundwasser fernhalten.
- 6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen, wie unter Punkt 13. angegeben entsorgen.
- 6.4. Zusätzliche Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1. Handhabung
- 7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang: Schutzbrille/Gesichtsschutz und Gummihandschuhe tragen.
- * 7.1.2 Hinweise zum Brand-/Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2. Lagerung
- 7.2.1 Angabe zu Lagerbedingungen: Gebinde geschlossen lagern.
- 7.2.2 Lagerklasse: LGK 8 B "L" (Nichtbrennbare ätzende Stoffe).

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1. * Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Butyldiglykol: MAK (TRGS 900): 100 mg/m³. Dieser Wert ist für die 0,1 - 10%ige Anwendungslösung bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht relevant. Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen (MAK, TRGS 900).
- 8.2. Persönliche Schutzausrüstung
- * 8.2.1 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Maßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen.
- * 8.2.2 Atemschutz: Nicht erforderlich. Keine Aerosolbildung im Anwendungsbereich.
- 8.2.3 Handschutz: Handschuhmaterial: Naturkautschuk, Nitrilkautschuk, Butylkautschuk oder PVC. Materialstärke: 0,4 mm, Durchbruchzeit: >480 min.
- 8.2.4 Augenschutz: Schutzbrille / Gesichtsschutz.
- 8.2.5 Körperschutz: Schutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1. * Erscheinungsbild Form: flüssig Farbe: klar, gelblich Geruch: schwacher Eigengeruch
- 9.2. Sicherheitsrelevante Daten
- | Wert/Bereich | Einheit | Methode |
|------------------------------|----------|-------------------|
| 9.2.1 Schmelzpunkt/-bereich: | -9 | °C |
| 9.2.2 Siedepunkt/-bereich: | ca. 100 | °C |
| 9.2.3 Flammpunkt: | --- | °C |
| 9.2.4 Dichte: | 1,09 | g/cm ³ |
| 9.2.5 Löslichkeit in Wasser: | mischbar | |
| 9.2.6 pH-Wert: | 13,5 | Konz. |
| pH-Wert: | 11,9 | 1 % in Wasser |

9.2.	Sicherheitsrelevante Daten	Wert/Bereich	Einheit	Methode
9.2.7	Viskosität:	2,2	mPas·s	
9.2.8	Lösemittelgehalt:	<5,0 (Butyldiglykol)	%	
9.3.	Weitere Angaben:	---		
10.	Stabilität und Reaktivität			
10.1.	Zu vermeidende Bedingungen:	---		
10.2.	Zu vermeidende Stoffe:	Starke Säuren.		
10.3.	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine, bei bestimmungsgemäßer Verwendung.		
10.4.	Weitere Angaben:	Nicht mit anderen Mitteln mischen.		
11.	Angaben zur Toxikologie			
11.1.	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:	---		
11.2.	Primäre Reizwirkung:	Augen-, Haut- und Schleimhautverätzung.		
11.3.*	Sensibilisierung:	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.		
12.	Angaben zur Ökologie			
12.1.	Angaben zur Elimination			
12.1.1	Verfahren:	---		
12.1.2	Analysenmethoden:	---		
12.1.3	Eliminationsgrad:	> 90 % gemäß WRMG.		
12.1.4	Bewertungstext:	Biologisch abbaubar.		
12.2.	Weitere Hinweise	Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (gemäß VwVwS vom 17.05.99, Anhang 4 Abs. 3)		
13.	Hinweise zur Entsorgung			
13.1.	Empfehlung der Entsorgung:	Unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgen. Die neutralisierte Gebrauchslösung kann mit der min. 4fachen Menge Wasser in die Kanalisation gegeben werden. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar.		
13.2.	Abfallschlüsselnummer gem. EAK (Europäischer Abfallkatalog):	070608 (gilt nur für die Zubereitung im Originalzustand). Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern ist entsprechend der EAK-Verordnung branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.		
14.	Angaben zum Transport			
*	GGVS/ADR: Klasse: 8 UN 1719 PG: III Klassif.-code: C5 Bef.-Kateg.: 3			
*	Bezeichnung: Ätzender alkalischer flüssiger Stoff, n.a.g. (Enthält Natriumhydroxidlösung, Lösung).			
*	IMDG/GGVSee: Klasse: 8 UN 1719 PG: III EMS: F-A, S-B marine pollutant: nein			
*	Proper Shipping Name: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (CONTAINS SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, SOLUTION)			
*	IATA / ICAO Class: 8 UN 1719 PG: III Packing Instr.: PAX: 819 Cargo: 821			
*	Proper Shipping Name: Caustic alkali liquid, n.o.s. (Contains sodium hydroxide solution, solution)			
15.	Vorschriften			
15.1.	Kennzeichnung gemäß 67/548/EWG und 1999/45/EG:			
15.1.1	Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung: C Ätzend			
15.1.2	R-Sätze: R 34 Verursacht Verätzungen.			
15.1.3	S-Sätze S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.			
15.2.	Nationale Vorschriften			
15.2.1	Wassergefährdungsklasse: 2 (gemäß VwVwS vom 17.05.99, Anhang 4 Abs. 3)			
15.2.2	Sonstige Angaben: ---			
16.	Sonstige Angaben			
16.1.	Änderung des Sicherheitsdatenblattes			
16.1.1	Angabe der geänderten Punkte: 1., 1.2., 1.3.2., 1.4., 2.1., 5.2., 6.1., 7.1.2., 8.1., 8.2.1., 8.2.2., 9.1., 11.3., 14.			
16.1.2	Datum der Änderung: 24.08.2004 Änderungen sind mit * gekennzeichnet.			
16.1.3	Wortlaut der R-Sätze der unter Punkt 2.1. angegebenen gefährlichen Inhaltstoffe: 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken 35: Verursacht schwere Verätzungen. 36: Reizt die Augen 36/38: Reizt die Augen und die Haut.			
16.1.4	Schulungshinweise: Produkt nur sachgemäß verwenden. Weitere Information zur bestimmungsgemäßen Verwendung sind dem Etikett/Produktinformation zu entnehmen.			

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.