
BROUWLAND



Sicherheitsdatenblatt Vinotest Blaulauge

gemäß EG-Richtlinien 91/155/EWG
Ausgabedatum 01.05.2000

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Artikelbezeichnung: Wässrige, ethanolische (< 5 % Ethanol), alkalische (< 1,5 % NaOH)-Lösung, die < 0,05 % Bromthymolblau als Indikator enthält.

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Wässrige, ethanolische (< 5 % Ethanol), alkalische (< 1,5 % NaOH)-Lösung mit Bromthymolblau (< 0,05 %)

Summenformel: NaOH
CAS-Nr.: 1310-73-2
MG: 40,00
EINECS-Nr.: 215-185-5

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Bezeichnung nach EG-Richtlinien: Natriumhydroxid
Gefahrensymbole: C R-Sätze: 35
EG-Index-Nr.: 011-002-00-6 Verursacht schwere Verätzungen
Gehalt 1,3 %

3. Mögliche Gefahren

Reizt die Augen und die Haut.

BROUWLAND



4. Erste Hilfe Maßnahmen

- Nach Einatmen: Frischluft. Arzt hinzuziehen.
- Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen, Abtupfen mit Polyethylenglycol 400. Kontaminierte Kleidung sofort entfernen.
- Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt spülen (mindestens 10 Minuten). Sofort Augenarzt hinzuziehen.
- Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken lassen, Erbrechen vermeiden (Perforationsgefahr!), Sofort Arzt hinzuziehen. Keine Neutralisationsversuche.
- Bei Atemstillstand: Atemspende oder Gerätebeatmung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Auf Umgebung abstimmen.
- Besondere Gefahren: Nicht brennbar. Bei Kontakt mit Leichtmetallen kann sich Wasserstoffgas bilden (Explosionsgefahr!).

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Dämpfe / Aerosole nicht einatmen.
- Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindenden Mitteln (z.B. Sand, Kieselgur) aufnehmen. Der Entsorgung zuführen. Mit Wasser nachreinigen.
- Zusätzliche Hinweise:
- Unschädlichmachen: Mit verdünnter Schwefelsäure neutralisieren.

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung: Keine weiteren Anforderungen.
- Lagerung: Dicht verschlossen, trocken, vor Luft geschützt, bei +15 bis +25°C, keine Aluminium-, Zinn- oder Zinkbehälter.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

- Grenzwerte für den Arbeitsschutz: MAK Natriumhydroxid: 2 mg/m³, Gesamtstaub.
- Persönliche Schutzausrüstung:
- Atemschutz: erforderlich beim Auftreten von Dämpfen/Aerosolen
- Augenschutz: erforderlich
- Handschutz: erforderlich
- Angaben zur Arbeitshygiene: Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Vorbeugender Handschutz. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

BROUWLAND



9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	blau
Geruch:	ethanolisch
pH-Wert:	stark alkalisch
Schmelztemperatur:	nicht verfügbar
Siedetemperatur:	nicht verfügbar
Zündtemperatur:	nicht verfügbar
Flammpunkt:	nicht verfügbar
Explosionsgrenze:	untere nicht verfügbar obere nicht verfügbar
Dichte:	1,0075 g/cm ³ (20°C)
Löslichkeit in Wasser:	löslich (20°C)

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Angaben vorhanden.
Zu vermeidende Stoffe: Mit Aluminium, Zinn, Zink, Bildung von Wasserstoff (Explosionsgefahr!); mit Ammoniumverbindungen Bildung von: Ammoniak. Heftige Reaktionen möglich mit: Säuren.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Angaben vorhanden.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: Quantitative Daten zur Toxizität der Lösung liegen nicht vor.
Weitere toxikologische Hinweise:
Nach Hautkontakt: Reiz- und Ätzwirkungen.
Nach Augenkontakt: Reiz- und Ätzwirkungen, Erblindungsgefahr!
Nach Verschlucken: Für Speiseröhre und Magen besteht Perforationsgefahr.
Weitere Angaben: Das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen:
Biologische Effekte: Fischtoxizität: Fische LC₅₀: 189 mg NaOH/l (1 N Lösung = 40 g/l). Giftwirkung auf Fische und Plankton. Schädigende Wirkung durch pH-Verschiebung. Verursacht keine biologische Sauerstoffzehrung in Kläranlagen. Neutralisation möglich.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:
Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. Reststoffen in der EU vor. Chemikalien die als Reststoffe anfallen, sind in der Regel Sonderabfälle. Deren Beseitigung ist durch entsprechende Gesetze bzw. Verordnungen der EU-Mitgliedsländer sowie in der Bundesrepublik Deutschland auch durch die Bundesländer geregelt. Bitte nehmen Sie mit der zuständigen Stelle (Behörde oder Abfallbeseitigungsunternehmen) Kontakt auf, die über die Entsorgung informieren.
Verpackung:
Entsorgung gemäß behördlicher Vorschriften.

BROUWLAND



14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

GGVS/GGVE-Klasse: 8	Ziffer und Buchstabe: 42 C
ADR/RID-Klasse: 8	Ziffer und Buchstabe: 42 C
Bezeichnung des Gutes:	NATRONLAUGE

Binneschifftransport ADN/ADNR

Nicht geprüft

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

IMDG/GGVSee-Klasse 8	UN-Nummer: 1824	Verpackungsgruppe II
EmS: 8-06	MFAG: 705	
Richtiger technischer Name:	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

ICAO/IATA-Klasse: 8	UN-/ID-Nummer: 1824	Verpackungsgruppe II
Richtiger technischer Name:	SODIUM HYDROXID SOLUTION	

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Symbol: Xi
Bezeichnung: Reizend
R-Sätze: 36/38
S-Sätze: 1/2-26-
36/37/39-
45

Reizt die Augen und die Haut.
Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich
aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit
Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit
geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und
Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein
sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Deutsche Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: 0 (im allgemeinen nicht wassergefährdende Stoffe)
(Selbsteinstufung)
Lagerklasse VCI: 8
Merkblatt BG-Chemie: M004 Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe

Andere nationale Vorschriften: Schweizer Giftklasse: 3

16. Sonstige Angaben

Änderungsgrund: Allgemeine Überarbeitung, ersetzt EG-Sicherheitsdatenblatt vom 01.07.1998. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.