

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Anhang II Verordnung
(EG) Nr. 1907/2006

I - Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens		
Handelsname	ABTEI Meersalz Nasenspülung 100 ml	REF : MSDS-PRD0603-BOV-100
Hersteller	Laboratoire de la Mer	
	ZAC de la Madeleine	
	Avenue du Général Patton 35400 Saint Malo - France	
	Telefon	332 99 21 53 70 Fax 332 99 82 56 17

II - Mögliche Gefahren	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Das Gemisch ist nicht klassifiziert gemäß Verordnung (EG) 1272/2008
Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Keine Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008
Sonstige Gefahren	N/A

III- Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	
Zusammensetzung des Gemisches	Meerwasser, destilliertes Wasser

IV - Erste-Hilfe Maßnahmen	
Erste-Hilfe	Bei Berührung mit der Haut mit klarem Wasser abspülen.
	Bei Berührung mit den Augen mit klarem Wasser abspülen.
	Bei Verschlucken ärztlichen Rat einholen.
Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	N / A

V - Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
Geeignete Löschmittel	Nicht brennbar; Löschmittel an Umgebung anpassen
Spezielle Risiken	N / A

VI - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen
Umweltschutzmaßnahmen:	Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen
Bei Verschütten:	Mit Sand oder Sägemehl aufnehmen

VII - Handhabung und Lagerung	
Handhabung	
Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Bei Temperaturen zwischen 0 und 30 °C lagern. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen
Lagerung	
Bedingungen zur sicheren Lagerung	Bei Temperaturen zwischen 0 und 30 °C lagern. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen

VIII - Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung	
Persönliche Schutzausrüstung	Keine besonderen Schutzmaßnahmen

IX - Physikalische und chemische Eigenschaften	
Information zu physikalischen und chemischen Eigenschaften	
Physikalischer Zustand (20°C)	Klare Flüssigkeit

Farbe	farblos
Geruch	neutral
pH	7,6 - 8,4
Dichte (20°C)	0,958 - 1,058
Siedepunkt	N / A
Explosivität	N / A
Löslichkeit	wasserlöslich

X - Stabilität und Reaktivität

Reaktivität	keine
Stabilität	stabil
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	keine
Zu vermeidende Bedingungen:	N / A
Unverträgliche Materialien:	N / A
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	N / A

XI - Toxikologische Angaben**Informationen zu toxischen Effekten**

Akute Effekte	Bei Inhalation	Nicht getestet
	Bei Verschlucken	Nicht getestet
	Bei Hautkontakt	Nicht getestet
	Bei Augenkontakt	Nicht reizend
Chronische Effekte		Nicht getestet

XII - Umweltbezogene Angaben**Informationen zu umweltbezogenen Effekten**

Keine schädlichen Auswirkungen auf die Umwelt.

XIII - Hinweise zur Entsorgung

Staub	Keine Regelung
Behandlung verunreinigter Verpackungen:	Entsorgung entsprechend gültiger Verordnung

XIV - Angaben zum Transport

UN-Nummer	UN 1950 (begrenzte Menge)
Klasse	2
Klassifizierung	5A
Gefahrzettel	2.2
Verpackungsgruppe	-
Gefahrnummer	-
Sondervorschrift	190 327 344 625
Begrenzte Menge (LQ)	1 l
Freigestellte Menge	E 0
Beförderungskategorie	3
Tunnelbeschränkung	(E)

XV - Rechtsvorschriften

Europäische Verordnungen	Das Gemisch ist nicht klassifiziert gemäß Verordnung (EG) 1272/2008. Das Produkt entspricht der Richtlinie 93/42/EG.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

XVI - Sonstige Angaben

Dieses Datenblatt ergänzt die Angaben auf dem Produkt, ersetzt diese aber nicht. Die enthaltenen Informationen basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und werden mit den besten Absichten zur Verfügung gestellt. Wir weisen die Benutzer auch auf die potenziellen Risiken hin, wenn das Produkt nicht wie empfohlen verwendet wird.