

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Dampfbad Spezial

Überarbeitet am: 03.02.2020

Materialnummer: 103

Seite 1 von 5

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Dampfbad Spezial

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Desinfektionsreiniger für Dampfbadeinrichtungen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname:	Levita GmbH	
Straße:	Schanzenstraße 28	
Ort:	D-68794 Oberhausen	
Telefon:	07254 710970 0	Telefax: 07254 71097-9
E-Mail:	info@levita-spa.com	
Ansprechpartner:	Bernhard Overmann	Telefon: 07254 710970-3
E-Mail:	b.overmann@levita-spa.com	
Internet:	www.levita-spa.com	

1.4. Notrufnummer: Giftnotrufzentrale Mainz: +49 (0) 6131 - 19 240**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Gefahrenkategorien:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2

Gefahrenhinweise:

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

2.2. Kennzeichnungselemente**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Signalwort:** Achtung**Piktogramme:****Gefahrenhinweise**

H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.2. Gemische**

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Dampfbad Spezial

Überarbeitet am: 03.02.2020

Materialnummer: 103

Seite 2 von 5

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]			
24938-91-8	Nichtionisches Tensid			< 15 %
7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid			< 15 %
	230-525-2	612-131-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H302 H314			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Weitere Angaben

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit gemäß Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Enthält Stoffe, die in konzentrierter Form reizend auf Augen und Haut wirken kann, benetzte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist keine Exposition durch Einatmen zu erwarten

Nach Hautkontakt

Betroffene Hautpartien sofort gründlich mit viel Wasser abwaschen. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen

Nach Augenkontakt

Augen ausgiebig bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich mit viel Wasser ausspülen (unverletzte Auge schützen, Kontaktlinsenentfernen) Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und möglichst viel Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Wasser, Trockenlöschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl, Schaum

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

bei einem Brand kann freigesetzt werden: Stickoxide, Chlorwasserstoff

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Einsatzkräfte mit umluftunabhängigem Atemschutz ausrüsten.
Entsorgungsarbeiten unter Atemschutz und leichtem Chemieanzug durchführen

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Dampfbad Spezial

Überarbeitet am: 03.02.2020

Materialnummer: 103

Seite 3 von 5

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Augenkontakt vermeiden. Vorsicht Rutschgefahr.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen, und gem. Punkt 13 entsorgen. Verdünnung mit Wasser möglich. Restmenge mit viel Wasser spülen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Flächen, die unmittelbar mit Lebensmitteln oder der Haut in Berührung kommen sind nach der Anwendung durch sorgfältiges Spülen mit klarem Wasser von Produktresten zu befreien

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Zwischen + 5.C und 25 .C lagern

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



Schutz- und Hygienemaßnahmen

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Zwischen + 5.C und 25 .C lagern

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille tragen

Handschutz

Schutzhandschuhe tragen aus: Nitrilkautschuk

Körperschutz

Im Normalfall nicht erforderlich

Atemschutz

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nach den Angaben im Technischen Datenblatt nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	transparent
Geruch:	Dufstoff
pH-Wert:	7,5

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Dampfbad Spezial

Überarbeitet am: 03.02.2020

Materialnummer: 103

Seite 4 von 5

Zustandsänderungen

Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C
 Dichte: 1,05 g/cm³
 Wasserlöslichkeit: löslich

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

keine bekannt

10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist keine Exposition durch Einatmen zu erwarten.

Akute Toxizität

Hautkontakt: Reizwirkung auf Haut und Schleimhäute.
 Augenkontakt: Starke Reizwirkung
 Verschlucken: Starke Reizwirkung auf Mundraum und Rachen.
 Nach Erbrechen Erstickungsgefahr wegen Schaumbildung.

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid				
	oral	ATE 500 mg/kg			

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität**

Das Produkt ist nicht als umwelttoxisch oder -schädlich eingestuft, enthält jedoch eine Substanz, die für Wasserlebewesen toxisch oder schädlich ist.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beinhaltete Tenside sind zu >90 % biologisch abbaubar.

Weitere Hinweise

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologische Probleme zu erwarten

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Abfallschlüssel Produkt**

0706

Abfallschlüssel Produktreste

0706

Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung

0706

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/RID)**

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Dampfbad Spezial

Überarbeitet am: 03.02.2020

Materialnummer: 103

Seite 5 von 5

**14.2. Ordnungsgemäße
UN-Versandbezeichnung:**

Kein Gefahrgut lt. ADR

Binnenschifftransport (ADN)**14.2. Ordnungsgemäße
UN-Versandbezeichnung:**

Kein Gefahrgut lt. ADR

Seeschifftransport (IMDG)**14.2. Ordnungsgemäße
UN-Versandbezeichnung:**

Kein Gefahrgut lt. ADR

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.2. Ordnungsgemäße
UN-Versandbezeichnung:**

Kein Gefahrgut lt. ADR

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den
Stoff oder das Gemisch****Nationale Vorschriften****ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

Weitere Angaben

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)