

1. SAUNA WELLNESS KONTOR GmbH - ABT. LAHTISAUNAPRODUKTE

1.1 Produktidentifikator: wässriges Reinigungsmittel

Handelsname: Lathi@ PURUVESITAAJUUS
CAS-Nr.: Entfällt (Gemisch)
REACH-Registrierungsnr.: registriert
Andere Bezeichnungen:

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Reinigungsmittel zum täglichen Reinigen von Holzoberflächen, Fliesen, Parkett, Laminat, Vinyl, Linoleum;
kann auch zum Reinigen von Acryl- und Kunststoffoberflächen eingesetzt werden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant: SAUNA WELLNESS KONTOR GmbH
Straße/Postfach: GmbH Ohlendorfer Str. 4
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: D-21220 Seevetal

Kontaktstelle für technische Information:

Telefon: +49 4185 8098238 (Mo.-Fr. 10:00 - 17:00)
Telefax: +49 4185 8098239
Email: shop@lahti-saunaprodukte.de

1.4 **Notrufnummer:** nicht notwendig. - Bei weiterem Informationsbedarf: Siehe Punkt 1.3

2. Mögliche Gefahren

Keine

***Das Produkt enthält keine kennzeichnungspflichtigen Inhaltsstoffe.
Dieses Sicherheitsdatenblatt wird deshalb auf freiwilliger Basis erstellt.***

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung als nicht gefährlich eingestuft.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft

Einstufung gemäß EU-Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Stoffe)/
Richtlinie 1999/45/EG (Gemische)

Als nicht gefährlich eingestuft

Gefahrenhinweise / H-Sätze: Keine

Sicherheitshinweise / P-Sätze: Keine

Weitere Kennzeichnungselemente: Nicht kennzeichnungspflichtig

2.3 **Sonstige Gefahren** nicht bekannt

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

3.2 Gemische

Das Produkt enthält keine kennzeichnungspflichtigen Inhaltsstoffe.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt: Kann bei dauerhaftem Kontakt die Haut entfetten
Hände waschen oder abwischen

Nach Augenkontakt: Sanft mit Wasserspülen
 Nach Verschlucken: Bei Beschwerden Arztaufsuchen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Brandbekämpfung

Wässrige Lösung nicht brennbar

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Nicht bekannt

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Rutschgefahr, mit Lappen aufnehmen oder mit Wasser abspülen

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Kann die Haut entfetten. Bei Bedarf Schutzhandschuhe benützen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei unbeabsichtigter Freisetzung mit Wasser nachspülen.
 Nicht pur ins Abwasser gelangen lassen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen: Nicht brennbare Flüssigkeit

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt siehe 6.2

Allgemeine Hygienemaßnahmen Die übliche mit Chemikalien notwendige Sorgfalt walten lassen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Frostfrei lagern.

7.2 Angaben zu den Lagerbedingungen

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Nur unverdünnt in Originalgebinden aufbewahren
 schadstoffarmes Reinigungsmittel

Lagerklasse 12

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien Zur Anwendung in Bodenputzmaschinen. Geeignet zur
 täglichen Unterhaltsreinigung.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

Keine erforderlich

8.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und / oder biologische Grenzwerte

Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland Keine Arbeitsplatzbelastung

8.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Hautschutz: Bei Bedarf Handcreme verwenden

Anderer Hautschutz: Handelsübliche Arbeitshandschuhe

Atemschutz: Keine Luftbelastung und geruchsneutral.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Wasserklar

- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	keine
Geruch:	geruchlos
pH-Wert:	7 -8
Gefrierpunkt:	1-2° -
Siedebeginn und Siedebereich:	100°
Flammpunkt:	entfällt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	entfällt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	entfällt
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze	entfällt
Dampfdruck:	entfällt
Dampfdichte:	entfällt
relative Dichte:	entfällt
Löslichkeit(en):	in Wasser löslich
Selbstentzündungstemperatur:	entfällt
Zersetzungstemperatur:	134,5°
Viskosität:	nicht anwendbar
explosive Eigenschaften:	keine
oxidierende Eigenschaften:	keine

9.2 Sonstige Angaben

Keine

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	stabil
Reaktivität	keine gefährlichen Reaktionen bekannt
Chemische Stabilität:	Chemisch stabil
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Nicht bekannt
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung
Unverträgliche Materialien:	Nicht bekannt
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine

11. Toxikologische Angaben

Gefahrstoffe:	Gemisch ist nicht kennzeichnungspflichtig (letztgültige Fassung EG-Listen)
Reizung:	An der Haut keine Reizwirkung bekannt
Ätzwirkung:	Keine
Sensibilisierung:	Nicht bekannt
Am Auge:	Nicht bekannt

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:	Aquatische Toxizität	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit		Leicht biologisch abbaubar nach OECD301E readily biodegradable
12.3 Bioakkumulationspotenzial		Mit Wasser mischbar. In Wasser und Boden <u>leicht</u> biologisch abbaubar
12.4 Andere schädliche Wirkungen		Dieses Gemisch wird weder als persistent, bioakkumulierend noch toxisch (PBT) betrachtet

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:	Weiterverwertung als Allzweckreiniger
13.2 Behandlung verunreinigter Verpackungen	Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer	Kein Gefahrgut
----------------	----------------

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	ADR/RID	Kein Gefahrgut
IMDG-Code/ICAO-TI/IATA-DGR		Kein Gefahrgut
14.3 Transportgefahrenklassen		Kein Gefahrgut
14.4 Verpackungsgruppe		Kein Gefahrgut

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

keine Tenside
keine wassergefährdenden Stoffe
enthalten

Nationale Vorschriften z.B.

Wassergefährdungsklasse

WGK 1 (Leicht Wassergefährdend)

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Trifft nicht zu

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Trifft nicht zu

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Keine Luftbelastung

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nach unseren Erfahrungen ist der Umgang gefahrlos. Die Vorschriften im Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

16. Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version

Keine

Literaturangaben und Datenquellen:

Vorliegende Sicherheitsdatenblätter der Zulieferfirmen

Wortlaut der H-Sätze, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird:

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG:

Keine

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Keine

Schulungen für Arbeitnehmer

Dosierungsanleitung, Produktdatenblatt

CLP-Kennzeichnung von Gemischen (bis 2015 als freiwillige Information zusätzlich zum Etikett nach RL 1999/45/EG)

Keine kennzeichnungspflichtigen Inhaltsstoffe

Weitere Informationen

Keine

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.