

Druckdatum 26.01.2018

überarbeitet am 20.12.2017 (Version 1.1)

Handelsname: **Sno-N-Ice**

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- **Angaben zum Produkt**
- **Handelsname:** Sno-N-Ice
- **Artikelnummer:** 401008, 401009, 401025
- **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:** Taumittel
- **★ Hersteller/Lieferant:**
Renovita AG
Weidstrasse 11
9535 Wilen b. Wil
- **★ Ansprechperson:** Herr Patrice Arnet, info@renovita.ch
- **★ Telefon:** +41 71 955 00 55 **Fax:** +41 71 955 00 50
- **★ Notfallauskunft:** Tel. 145, Tox Info Suisse (www.toxi.ch)

2 Mögliche Gefahren

- **Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP)** muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffe		Gefahrenübersicht	CAS	REACH Nr.
Natriumchlorid			7647-14-5	
Dinatriummetasilikat	0.1% - 1%	CSk1B, SSEIn3	6834-92-0	

4 Erste-Hilfe-Massnahmen

- **Einatmen:** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- **Hautkontakt:** Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.
- **Augenkontakt:** Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
- **Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:** Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl.
- **Besondere Gefährdungen:** Das Produkt selbst brennt nicht.
- **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- **Umweltschutzmassnahmen:** Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.
- **Verfahren zur Reinigung:** Mechanisch aufnehmen. Nach Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:** Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich.
- **Lagerung:** Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.
- **★ 7.2.1. Lagerklasse:** -

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

- **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:** Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.

Persönliche Schutzausrüstung

- **Atenschutz:** Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.
- **Handschutz:** Einmalhandschuhe aus PVC.
- **Augenschutz:** Berührung mit den Augen vermeiden. Schutzbrille mit Seitenschutz.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	fest
Farbe:	rosa
Geruch:	geruchlos

10 Stabilität und Reaktivität

- **Stabilität:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.
- **Zu vermeidende Bedingungen:** In Kontakt mit Feuer oder heissen Oberflächen können Dämpfe Zersetzungsprodukte mit hoher Reiz- und Warmwirkung bilden.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang.

11 Toxikologische Angaben

- **Akute Toxizität:**

Natriumchlorid (CAS 7647-14-5)		
dermal	LD50	Kaninchen =>10000 mg/kg
oral	LD50	Ratte = 3000 mh/kg

- **Lokale Effekte:** Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.
- **Langzeittoxizität:** Vernachlässigbar.
- **Sensibilisierung:** Keine.
- **Erfahrung am Menschen:** Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädliche Wirkungen bekannt.

12 Umweltbezogene Angaben

- **Bioakkumulationspotential:** Keine Bioakkumulation

13 Hinweise zur Entsorgung

- **Ungebrauchtes Produkt:** Unter Beachtung der örtlichen Bestimmungen beseitigen.
- **Ungereinigte Verpackungen:** Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

★ 13.2 Abfallschlüssel (CH): -

14 Angaben zum Transport

- **Weitere Angaben:** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15 Rechtsvorschriften

- **15.1 Rechtsvorschriften:**

★ Das Produkt ist gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP) eingestuft und gekennzeichnet.

★ Wassergefährdungsklasse (CH): -

- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Nicht verfügbar.

16 Sonstige Angaben

- **Wortlaut der H-Sätze unter Abschnitt 3:** CSk1B: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 1B
SSEIn3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition, inhalativ), Kat. 3
- **Weitere Information:** Änderungen seit der letzten Version in folgenden Kapiteln: 1;2;3;15.
- **Haftungsausschluss:** Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung gegeben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.
- **★ Daten gegenüber der Vorversion geändert**