

SANIFORTE**1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****Handelsname**

Saniforte

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Sanitärreiniger

Firmenbezeichnung

Werkstatt für Behinderte

Gutweniger AG

Rümlangstrasse 91a

8052 Zürich

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

01 / 251 51 51

Notrufnummer der Gesellschaft

01 / 302 05 77

2. Mögliche Gefahren**Gefahrenbezeichnung**

Xi – Reizend

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Reizt die Augen und die Haut

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**Chemische Charakterisierung**

Kationische Tenside 5-15%

Nichtionische Tenside 5-15%

Duftstoffe Enthalten:

Gefährliche Inhaltsstoffe

Zitronensäure Xi, R36	CAS: 5949-29-1	EINECS: 201-069-1	< 10%
Fettalkoholpolyglycoether Xn, R22-41	CAS: 97043-91-9	EINECS: -	< 10%
Alkylaminoxid Xi, R36			< 5%
Kationische Tenside Xi, R10-36/38			< 10%

Bemerkungen

Die Formulierung enthält keine Konservierungsstoffe.

Der zugesetzte Riechstoff enthält keine zu deklarierenden Allergene

Der Wortlaut der aufgeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4. Erste Hilfe Massnahme

Allgemeine Hinweise

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen

Für ausreichend Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt 15 Minuten unter fliessendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Hinweise für den Arzt

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Alkoholbeständiger Schaum

Wassersprühstrahl

Löschpulver

Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bei einem Brand können freigesetzt werden: Stickoxide, Toxische Pyrolyseprodukte

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Je nach Brandgrösse: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden

Umweltschutzmassnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mit geeignetem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen

Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen

7. Handhabung und Lagerung**Hinweise zum sicheren Umgang**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Nur Behälter verwenden, die speziell für das Produkt zugelassen sind.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**Allgemeine Schutzmassnahmen**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten

Atemschutz

Im Normalfall nicht erforderlich.

Handschutz

Für den Dauerkontakt sind Schutzhandschuhe zu tragen.

Geeignet sind Handschuhe aus Nitrilkautschuk oder Fluorkautschuk

Zusatzinformation zum Handschutz – Es wurden keine Tests durchgeführt. Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Bei der Zubereitung ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz

Bei Gefahr von Spritzern: Dichtschliessende Schutzbrille mit Seitenschildern (EN 166)

Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung (EN 465)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	Gelbliche Lösung
Geruch:	Charakteristisch
pH-Wert	1.5
Siedepunkt / Siedebereich:	102°C
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	0°C
Flammpunkt:	60°C
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Dichte (20°C):	1.055 g/ml
Löslichkeit in Wasser	In jedem Verhältnis mischbar

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

Zu vermeidende Stoffe

Kontakt mit Alkalien vermeiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

11. Angaben zur Toxikologie**Primäre Reizwirkung**

An der Haut

Reizt die Haut und die Schleimhäute

Am Auge

Reizwirkung

Sensibilisierung:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Allgemeine Bemerkungen

Wirkt entfettend auf die Haut

12. Umweltspezifische Angaben**Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)**

Das Produkt ist leicht biologisch abbaubar (OECD Kriterien)

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung EG/648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Ökotoxische Wirkungen

Das Produkt verursacht beim Einleiten von geringen Konzentrationen nach bisherigen Erkenntnissen keine Störungen des biologischen Abbaus in Kläranlagen.

Weiter umweltrelevanten Angaben

AOX: Keine enthalten

VOC: Keine enthalten

13. Hinweise zur Entsorgung**Produkt**

Kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorgungsunternehmen bzw. der zuständigen Behörde einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut

15. Vorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrensymbole

Xi Reizend

R-Sätze

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut

S-Sätze

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 24/25 Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden.

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S 28

S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Wassergefährdungsklasse

WGK 1 (Selbsteinstufung VwVwS)

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration

WGK = Wassergefährdungsklasse

WGK 3= stark wassergefährdend

WGK 2= wassergefährdend

WGK 1= schwach wassergefährdend

Erläuterungen zu Punkt 3

R 10 Entzündlich

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 36 Reizt die Augen

R 41 Gefahr ernster Augenschäden

Die hierin enthaltenen Angaben beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt. Sie können jedoch nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird. Die Aussagen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird jedoch keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet und vollständig sind. Haftung ausgeschlossen.