


Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG

Druckdatum: 12.02.2003

überarbeitet am: 12.02.2003

<p>· Angaben zum Produkt</p> <p>· Handelsname: Sani WC Reiniger</p> <p>· Verwendung der Zubereitung: Reinigungsmittel für die berufsmäßige Verwendung in Industrie und Gewerbe</p> <p>· Hersteller/Lieferant: JohnsonDiversey GmbH & Co. oHG, Mallaustraße 50-56, D-68219 Mannheim</p> <p>· Auskunftgebender Bereich: Abteilung Verbraucherschutz, Produkt- und Arbeitssicherheit Tel. ++49 (0)621 8757-0</p> <p>· Notfallauskunft: Landesberatungsstelle für Vergiftungserscheinungen und Embryonaltoxikologie Tel. ++49 (0)30 19240</p>	<p>VPA75041</p>						
<p>· Chemische Charakterisierung</p> <p>· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.</p> <p>· Gefährliche Inhaltsstoffe:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Sulfaminsäure</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">✘ Xi; R 36-38-52/53</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">S + 15%</td> </tr> <tr> <td>Nichtionisches Tensid</td> <td style="text-align: center;">✘ Xn; R 22-41</td> <td style="text-align: center;">T + < 5%</td> </tr> </table> <p>· zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.</p>		Sulfaminsäure	✘ Xi; R 36-38-52/53	S + 15%	Nichtionisches Tensid	✘ Xn; R 22-41	T + < 5%
Sulfaminsäure	✘ Xi; R 36-38-52/53	S + 15%					
Nichtionisches Tensid	✘ Xn; R 22-41	T + < 5%					
<p>· Gefahrenbezeichnung:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>Xi Reizend</p> </div> </div> <p>· Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: R 36 Reizt die Augen.</p>							
<p>· Allgemeine Hinweise: Mit Produkt vorverreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.</p> <p>· nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.</p> <p>· nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.</p> <p>· nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.</p> <p>· nach Verschlucken: Sofort Arzt hinzuziehen.</p>							
<p>· Geeignete Löschmittel: Wasser, CO₂, Pulver, Schaum</p> <p>· Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.</p>							
<p>· Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzkleidung tragen. Bei Einwirkung von Aerosol/Nebel Atemschutz verwenden.</p> <p>· Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.</p>							

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG

Druckdatum: 12.02.2003

überarbeitet am: 12.02.2003

Handelsname: Sani WC Reiniger

(Fortsetzung von Seite 1)

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Handhabung:
Hinweise zum sicheren Umgang:

Nicht mit anderen Produkten mischen.
Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:
Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalgebinde aufbewahren.
Wasserhaushaltsgesetz (WHG) beachten.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen) lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Für Betriebsfremde unzugänglich aufbewahren und lagern.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz: Nicht erforderlich.

Handschutz:

Chemikalienschutzhandschuhe aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk der Kategorie III gemäß EN 374 für alle üblichen wässrigen alkalischen/sauren, ätzenden/reizenden Zubereitungen beim Umgang mit dem Originalprodukt.

Beachten Sie die Angaben des Herstellers zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeiten sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer).

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille.

Allgemeine Angaben

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	produktspezifisch
Kältestabilität:	ca. + 6 °C
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Dichte bei 20°C:	1,05 g/cm ³
Schüttgewicht:	nicht anwendbar
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	
Wasser:	vollständig mischbar
pH-Wert (in Wasser) (konz. g/l) bei 20°C	0,5-1,5

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen Wärmeentwicklung bei Kontakt mit starken Laugen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG

Druckdatum: 12.02.2003

überarbeitet am 12.02.2003

Handelsname: Sani WC Reiniger

(Fortsetzung von Seite 2)

· **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

· **Akute Toxizität:**

· **Primäre Reizwirkung:**

· **an der Haut:** Keine Reizwirkung bekannt.

· **am Auge:** Reizwirkung

· **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

· **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EU für Zubereitungen / GefStoffV in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:
Reizend

· **Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**

Entspricht dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG) i.d.F. vom 19.12.1986 und der Tensid-Verordnung (TensV) vom 04.06.1986.

· **Sonstige Hinweise:**

Beim Einleiten der wässrigen Gebrauchslösungen in die Kanalisation sind die Vorschriften des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) in der jeweils gültigen Fassung sowie die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

· **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung nach VwVwS):
schwach wassergefährdend

· **Produkt:**

· **Empfehlung:** Das Produkt muß unter Beachtung örtlicher behördlicher Vorschriften entsorgt werden.

· **Abfallschlüsselnummer:**

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummer ist entsprechend des Europäischen Abfallkataloges (EAK) branchen- und produktspezifisch (herkunftsbezogen) durchzuführen.

· **Europäischer Abfallkatalog:**

Zuordnung zur EAK-Gruppe:

Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmiermitteln, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln.

EAK-Bezeichnung: andere Reaktions- und Destillationsrückstände

EAK-Schlüssel: 07 06 08

· **Verpackungsentsorgung:** Verpackung zum Recycling restentleeren und verschließen.

· **Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**

· **ADR/RID-GGVS/E Klasse:** 8 Ätzende Stoffe

· **Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr:** 80

· **UN-Nummer:** 3264

· **Verpackungsgruppe:** III

· **Gefahrzettel:** 8

· **Bezeichnung des Gutes:** 3264 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (SULFAMINSÄURE, LÖSUNG)

· **Freistellungen (Beförderungskategorie):** 3

· **Seeschifftransport IMDG/GGVSee:**

· **IMDG/GGVSee-Klasse:** 8

· **UN-Nummer:** 3264

· **Label:** 8

· **Verpackungsgruppe:** III

· **EMS-Nummer:** F-A,S-B

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG

Druckdatum: 12.02.2003

überarbeitet am: 12.02.2003

Handelsname: Sani WC Reiniger

(Fortsetzung von Seite 3)

Richtiger technischer Name: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(SULPHAMIC ACID, SOLUTION)

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse: 8
UN/ID-Nummer: 3264
Label: 8
Verpackungsgruppe: III

Richtiger technischer Name: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(SULPHAMIC ACID, SOLUTION)

Transport/weitere Angaben: -

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien: Das Produkt ist nach EU-Richtlinien 'GefStoffV' eingestuft und gekennzeichnet.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:



Xi Reizend

R-Sätze:

36 Reizt die Augen.

S-Sätze:

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
 60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Nationale Vorschriften:

Inhaltsstoffe nach EU-Empfehlung 89/542/EWG vom 13.09.1989:

< 5 % nichtionische Tenside.

Weitere Inhaltsstoffe: organische Säuren.

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung nach VwVwS): schwach wassergefährdend.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet.

Relevante R-Sätze

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

36/38 Reizt die Augen und die Haut.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Verbraucherschutz, Produkt- und Arbeitssicherheit

Ansprechpartner: Leiter Verbraucherschutz, Produkt- und Arbeitssicherheit