

Druckdatum: 10.01.2006 überarbeitet am: 10.01.2006

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

· Angaben zum Produkt

VPAFC9

- · Handelsname: TASKI Sani Antikalk fresh W3g
- · Verwendung der Zubereitung: Reinigungsmittel für die berufsmäßige Verwendung in Industrie und Gewerbe
- · Hersteller/Lieferant: JohnsonDiversey GmbH & Co. oHG, Mallaustraße 50-56, D-68219 Mannheim
- · Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Verbraucherschutz, Produkt- und Arbeitssicherheit

Tel.: ++49 (0)621 8757-0

· Notfallauskunft:

Landesberatungsstelle für Vergiftungserscheinungen und Embryonaltoxikologie

Tel.: ++49 (0)30 19240

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- · Chemische Charakterisierung
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
EINECS: 226-218-8 Amidosulfonsäure	Xi; R 36/38-52/53	<i>5</i> -< <i>15</i> %
Nichtionisches Tensid	X n; R 22-41	1 -< 5%

[·] zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

3 Mögliche Gefahren

· Gefahrenbezeichnung:



Xi Reizend

· Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

R 36 Reizt die Augen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
- · nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken: Sofort Arzt hinzuziehen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · Geeignete Löschmittel: Wasser, CO2, Pulver, Schaum
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzkleidung tragen.
- · Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
- · Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Druckdatum: 10.01.2006 überarbeitet am: 10.01.2006

Handelsname: TASKI Sani Antikalk fresh W3g

(Fortsetzung von Seite 1)

7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- · Hinweise zum sicheren Umgang:

Aerosolbildung vermeiden.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

- · 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.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

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

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten 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. Beachten Sie die Angaben des Herstellers zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeiten sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer).

· Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Allgemeine Angaben	
Form:	flüssig
Farbe:	klar, farblos
Geruch:	produktspezifisch
· Kältestabilität:	ca. + 6°C
· Flammpunkt:	nicht anwendbar
· Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Dichte bei 20°C:	1,05 g/cm³
· Schüttgewicht:	nicht anwendbar
 Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasse Wasser: pH-Wert (im Konzentrat): 	r: vollständig mischbar < 1,0

10 Stabilität und Reaktivität

- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · Gefährliche Reaktionen Wärmeentwicklung bei Kontakt mit starken Laugen.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Druckdatum: 10.01.2006 überarbeitet am: 10.01.2006

Handelsname: TASKI Sani Antikalk fresh W3g

(Fortsetzung von Seite 2)

11 Angaben zur Toxikologie

- · 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

12 Angaben zur Ökologie

· Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Entspricht der Detergenzienverordnung 648/2004/EG vom 31.März 2004

· 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

13 Hinweise zur Entsorgung

- · 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.

14 Transportvorschriften

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

· ADR/RID-GGVS/E Klasse: 8 (C1) 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)

 $\cdot \textit{Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:}$

 · IMDG/GGVSee-Klasse:
 8

 · UN-Nummer:
 3264

 · Label
 8

 · Verpackungsgruppe:
 III

 · EMS-Nummer:
 F-A,S-B

• Richtiger technischer Name: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

(SULPHAMIC ACID)

· Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

· ICAO/IATA-Klasse: 8 *· UN/ID-Nummer*: 3264

(Fortsetzung auf Seite 4)



Druckdatum: 10.01.2006 überarbeitet am: 10.01.2006

Handelsname: TASKI Sani Antikalk fresh W3g

(Fortsetzung von Seite 3)

· Label 8 · Verpackungsgruppe: III

• Richtiger technischer Name: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

(SULPHAMIC ACID)

· Transport/weitere Angaben: -

15 Vorschriften

- · 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.

· Nationale Vorschriften:

Inhaltsstoffe nach EU Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside.

Enthält: Duftstoffe.

- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung nach VwVwS): schwach wassergefährdend.

16 Sonstige Angahen:

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 zu den Inhaltsstoffen unter Punkt 2.
- 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:

Abteilung Verbraucherschutz, Produkt- und Arbeitssicherheit

.....

Hinweis:

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Ausgabe vom 16.11.2005.

In den mit * gekennzeichneten Punkten haben sich Änderungen gegenüber der Fassung vom 16.11.2005 ergeben.

.....

· Int.Ref.: MSDS5754 (21-JUL-2005), FABMP 05W28 (08-Jul-2005)

· GISBAU Code: GS 50

D