

Handelsname: ANIMO KETELSTEEN VERW. (NL)
Version: 630 / 071298/10

Druckdatum: 21.11.2003
überarbeitet am: 28.02.2003

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: ANIMO KETELSTEEN VERW. (NL)

Art.Nr. 49011 pro Karton (10 Dosen je 1 Kg.)
Art.Nr. 49007 pro Karton (48 Beutel je 50 Gr.)

Verwendung der Zubereitung: (12) Entkalker; gewerbliche, maschinelle Anwendung

Produktnummer: 3900

Hersteller/Lieferant: Chemische Fabrik DR. WEIGERT GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
20539 Hamburg
Telefon: 040/78960-0 Telefax: 040/78960-120 E-Mail: info@drweigert.de

Notfallauskunft: A: Vergiftungsinformationszentrale Telefon: +43-14064343
CH: Toxikologisches Informationszentrum Zürich Telefon: +41-12515151
D: Giftinformationszentrum Nord (GIZ-Nord) Telefon: +49-551-19240

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Pulverförmige saure Zubereitung (Mischung).

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß GefStoffV / Zubereitungsrichtlinie :

Hinweis: Die Gefährlichkeitsmerkmale beziehen sich auf die Eigenschaften der reinen Inhaltsstoffe, zur Kennzeichnung der Zubereitung (Gesamtprodukt) siehe Kapitel 3 und 15!

Den vollen Wortlaut der R-Sätze finden Sie im Abschnitt 16!

Gefährliche Inhaltsstoffe:	EINECS-Nr.	%	Symbole	R-Sätze
Amidosulfonsäure	226-218-8	> 50	Xi	36,38,52,53

3. Mögliche Gefahren

CH - Giftklasse:

BAG-T Nr.:

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.
R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen (mind. 10 Min.) und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und sofort reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

Handelsname: ANIMO KETELSTEEN VERW. (NL)
Version: 630 / 071298/10

Druckdatum: 21.11.2003
überarbeitet am: 28.02.2003

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Alle gebräuchlichen Löschmittel (Produkt selbst brennt nicht). Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsrückstände oder entstehende Gase:

keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Körper, Gesicht und Hände schützen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht ins Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Kleine Mengen aufnehmen. Anschließend einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen. Reste mit viel Wasser wegspülen. Bei Freisetzung großer Mengen die Feuerwehr rufen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

VCI Lagerklasse : 8 B

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	mg/m ³ ; ml/m ³
-	-	-	-

Persönliche Schutzausrüstung:

Handschutz: Chemikalienschutzhandschuhe aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk der Kategorie III gemäß EN 374. Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchbruchzeiten unter besonderer Berücksichtigung der Bedingungen am Arbeitsplatz wie mechanische Belastung und Kontaktdauer. Kurzfristiger Kontakt mit verdünnten Gebrauchslösungen ohne mechanische Belastung; Handschuhe aus Gummi oder Latex.

Handelsname: ANIMO KETELSTEEN VERW. (NL)
Version: 630 / 071298/10

Druckdatum: 21.11.2003
überarbeitet am: 28.02.2003

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Pulver	Flammpunkt:	n.a.
Farbe:	weiß	pH-Wert (20 ° C) ca.:	0,6
Geruch:	produktspezifisch	Säure-/Alkalireserve :	-
Dichte (20 ° C) g/cm³ ca.	-	Löslichkeit in Wasser (20 ° C):	mischbar
Schüttgewicht g/l:	1180		
Viskosität (20 ° C) mPa s :	-		

n.a. : nicht anwendbar/ not applicable/ pas applicable; " " : keine Daten, no data, aucunes données

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

Zu vermeidende Stoffe:

Nicht mit konzentrierten Laugen (Alkalien) mischen (Wärmeentwicklung).

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

Die Bewertung der toxikologischen Eigenschaften des Produktes basiert ausschließlich auf den Daten der Rohstoffe und den Einstufungskriterien der GefahrstoffV bzw. der "Europäischen Zubereitungsrichtlinie".

Testdaten für die Zubereitung liegen nicht vor.

12. Angaben zur Ökologie

Das Konzentrat nicht in die öffentliche Kanalisation, Oberflächen/Grundwasser gelangen lassen.

Bei der Ableitung verdünnter Anwendungslösungen in die öffentliche Kanalisation sind die örtlichen Vorschriften (z.B. pH-Wert) zu beachten. Die Funktion von öffentlichen Kläranlagen wird bei Einleitung ausreichend verdünnter Lösungen innerhalb des zulässigen pH-Bereiches nicht beeinträchtigt.

Die biologische Abbaubarkeit entspricht den geltenden Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes (WRMG) einschließlich der Anforderungen der Tensid-Verordnung zum WRMG vom 4.6.1986 sowie der EU-Detergentienrichtlinie

Wassergefährdungsklasse (D): 1 - schwach wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung

Produktreste: Ordnungsgemäße Vernichtung (Verbrennung) von Produktresten über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb.

Empfohlene EAK-Nummer: 070608 Abfälle aus HZVA (Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung) von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln-andere Reaktions- und Destillationsrückstände, bei Aerosoldosen:160504 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern.

Ungereinigte Verpackungen: Kontaminierte Verpackungen aus HDPE sind optimal zu entleeren; sie können dann einer Wiederverwertung zugeführt werden oder auch deponiert oder verbrannt werden. Die lokalen Vorschriften sind dabei zu beachten. Nur Deutschland: Verpackungen mit dem Symbol "Grüner Punkt" können über das DSD-System entsorgt werden.

Handelsname: ANIMO KETELSTEEN VERW. (NL)
Version: 630 / 071298/10

Druckdatum: 21.11.2003
überarbeitet am: 28.02.2003

14. Angaben zum Transport

gemäß Harmonisierung ADR/RID/IMDG-Code/IATA-DGR/ICAO-TI:

UN-Nummer: 2967

Technischer Name: Sulfaminsäure, Gemisch

Proper Shipping name: SULPHAMIC ACID

Klasse: 8 Verpackungsgruppe: III Gefahrenzettel 1: 8 Gefahrenzettel 2:

Marine Pollutant: - EMS-Nummer: 8-08

Bemerkung:

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung des Produktes nach den Kriterien der europäischen Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

Symbol(e): Xi Reizend

enthält: Amidosulfonsäure

Gefahrenhinweise:

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.
R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

Sicherheitsratschläge:

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S 37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Bemerkung:

Nationale Regelungen

Inhaltsstoffe für Wasch- und Reinigungsmittel (gemäß EG-Empfehlung 89/542/EWG):
entfällt

Wassergefährdungsklasse (D): 1 - schwach wassergefährdend

Handelsname: **ANIMO KETELSTEEN VERW. (NL)**

Druckdatum: 21.11.2003

Version: 630 / 071298/10

überarbeitet am: 28.02.2003

16. Sonstige Angaben

Voller Wortlaut der in Abschnitt 2 aufgeführten R-Sätze

R 36 Reizt die Augen.

R 38 Reizt die Haut.

R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

Empfohlene Einschränkung der Anwendung:

Weitere Informationsquellen:

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Qualitätsbeschreibung bzw. Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Mit einem Sternchen* neben der Kapitelüberschrift werden Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version signalisiert.