

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt: Sanomat 20 Kg
Artikel-Nr.: 1000W20
Chemischer Name: Sanomat Desinfektionswaschmittel
CAS-Nr.
EINECS-Nr.:

2. Angaben zu Hersteller / Lieferant

Dreissigacker Hygienehandel
Wiesenstr. 5
D-64625 Bensheim

Telefonnummer: 06251 / 85 65-820
Faxnummer: 06251 / 85 65-822
Notrufnummer: während der Dienstzeit:
+41 71 / 228 3000
Notrufnummer: außerhalb der Dienstzeit:
+41 79 / 600 2523

Zusammensetzung / Angaben

Chemische Charakterisierung

Inhaltsstoffangaben (gemäß EG-Empfehlung 89/542):

>5% Nichtionische Tenside, Phosphonat, Parfum, Seife, Polymere, TAED
5 - 15% Anionische Tenside, Silikate, Zeolith
15 - 30% Natriumcarbonat, Neutralsalze, Natriumperborat-Tetrahydrat

Inhaltsstoffangaben gemäß 91/155/EWG:

15 - 30% Na-Carbonat, Symbol: Xi, R-Satz: 36
Na-Perborat, Symbol: Xi, R-Satz: 36

3. Mögliche Gefahren

R36: Reizt die Augen und die Haut

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Einatmen: Frische Luft
nach Hautkontakt: Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
nach Augenkontakt: Sofortige Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), Verband mit steriler Gaze anlegen, Facharzt aufsuchen.
nach Verschlucken: Spülung der Mundhöhle, Trinken von viel Wasser, Arzt konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Alle gebräuchlichen Löschmittel geeignet
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt
Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase: Keine bekannt
Besondere Schutzausrüstung zur Brandbekämpfung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Staubentwicklung vermeiden
Umweltschutzmaßnahmen: Größere Mengen nicht in die Kanalisation gelangen lassen
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

7. Handhaben und Lagerung

Handhabung: Staubentwicklung und -ablagerung gering halten
Lagerung: Kühl und trocken lagern
Lagerklasse: VCI-Lagerklasse 8

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten: Keine

Persönliche Schutzausrüstung: Atemschutz: Staubmaske
Handschutz: geeignete Schutzhandschuhe
Augenschutz: Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Pulver

Farbe: Weiß

Geruch: Parfümiert

ph-Wert: (bei 10g/l H₂O und 20°C) 10,5 in permutiertem Wasser

Flammpunkt: Kein Flammpunkt bis 100°C

relative Dichte: 500 kg/m³

10. Stabilität und Reaktivität

zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

zu vermeidende Stoffe: Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßer Verwendung sind bisher keine Unglücksfälle bekannt geworden

Hautkontakt: Das Produkt verursacht Reizungen an Haut und Schleimhäuten

12. Angaben zur Ökologie

Abgeschätzt auf der Basis der im Produkt enthaltenen Rohstoffe und/oder strukturell vergleichbarer Stoffe sind die folgenden ökologischen Daten zu erwarten:

Persistenz und Abbaubarkeit: Abbaubarkeit: Die im Produkt enthaltenen Tenside sind entsprechend den Anforderungen der Tensideverordnung (TensV) vom 04.06.1986 zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG) durchschnittlich zu mindestens 90% biologisch abbaubar.

Eliminierbarkeit: Die Summe der organischen Komponenten ist in Kläranlagen zu >80% biologisch eliminierbar.

Bei der Einleitung saurer oder alkalischer Produkte in Abwasseranlagen ist darauf zu achten, daß das eingeleitete Abwasser einen pH-Bereich von 6-10 nicht unter- bzw. überschreitet, da durch pH-Wert-Verschiebungen Störungen in Abwasserkanälen und in biologischen Kläranlagen auftreten können. Übergeordnet gelten die örtlichen Einleiterrichtlinien.

13. Hinweise zur Entsorgung

Kann in geringen Mengen dem Hausmüll beigefügt werden

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften

Das Produkt ist nach den uns vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

16. Sonstige Angaben

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben

Die Angaben stützen sich auf den derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Produktbeschreibung. Sie stellen jedoch keine zugesicherten Eigenschaften des Produktes dar.