

Sicherheitsdatenblatt
OASE aqua activ Sauerstoff Stabilisierer

Druckdatum: 01.04.2009

überarbeitet am 01.04.09

Seite 1/4

1	<p><u>Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</u> Handelsname des Produkts OASE aqua activ Sauerstoff Stabilisierer</p> <p>Angaben zum Hersteller/Lieferanten OASE GmbH Tecklenburger Str. 161 D-48477 Hörstel</p> <p style="text-align: right;">Tel: 05454-80 0 Fax:05454-80 92 53</p> <p>Auskunftgebener Bereich: Markus Dreyer Tel: 05454-80 450</p>										
2	<p><u>Zusammensetzung/Angabe zu den Bestandteilen</u> Chemische Charakterisierung Zubereitung aus Calciumperoxid, natürliche Bindemittel und Füllstoffe</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table border="1"><thead><tr><th>CAS-Nr.</th><th>Gehalt</th><th>Einheit</th><th>Gef.Sym.</th><th>R.Sätze</th></tr></thead><tbody><tr><td>entfällt</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>Zusätzliche Hinweise Das Produkt enthält keine kennzeichnungsrelevanten Mengen an gefährlichen Inhaltsstoffen</p>	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	Gef.Sym.	R.Sätze	entfällt				
CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	Gef.Sym.	R.Sätze							
entfällt											
3	<p><u>Mögliche Gefahren</u> Verschlucken kann zu Durchfall führen Kontakt mit offenen Wunden vermeiden Augenkontakt vermeiden Das Produkt besitzt kein Gefährdungspotential für Mensch, Tier und Umwelt</p>										
4	<p><u>Erste - Hilfe - Maßnahmen</u> Allgemeine Hinweise: keine besonderen Maßnahmen erforderlich Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen Nach Hautkontakt: sofort mit Wasser abspülen Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen, ggf. Augenarzt konsultieren. Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.</p>										

Sicherheitsdatenblatt
OASE aqua activ Sauerstoff Stabilisierer

Druckdatum: 01.04.2009

überarbeitet am 01.04.09

Seite 2/4

5	<u>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u> geeignete Löschmittel Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen								
6	<u>Maßnahmen bei unabsichtiger Freisetzung</u> Personenbezogene Schutzmaßnahmen Nicht essen, Kontakt mit offenen Wunden vermeiden Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation ableiten Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Produkt mechanisch aufnehmen								
7	<u>Handhabung und Lagerung</u> Handhabung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich Lagerung Lagerung bei Temperaturen von 0-30°C.								
8	<u>Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</u> Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">CAS-Nr.</th><th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Art</th><th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Wert</th><th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Einheit</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="4">Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten</td></tr></tbody></table> Persönliche Schutzausrüstung Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor Pausen und Arbeitsende Hände waschen Handschutz Handschuhe aus Gummi Augenschutz Dichtschließende Schutzbrille	CAS-Nr.	Art	Wert	Einheit	Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten			
CAS-Nr.	Art	Wert	Einheit						
Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten									

Sicherheitsdatenblatt
OASE aqua activ Sauerstoff Stabilisierer

Druckdatum: 01.04.2009

überarbeitet am 01.04.09

Seite 3/4

9	<u>Physikalische und Chemische Eigenschaften</u> Erscheinungsbild Form Pulver (körnig) Farbe weiß bis gelblich-grünlich Geruch geruchlos Sicherheitsrelevante Daten Schmelzpunkt/ -bereich nicht anwendbar Siedepunkt/ -bereich nicht bestimmt Flammpunkt nicht anwendbar Dichte 800 kg/cm ³ Löslichkeit in Wasser wenig löslich pH-Wert bei 20°C 10,5
10	<u>Stabilität zur Toxikologie</u> Gefährliche Zersetzungsprodukte nicht bekannt Thermische Zersetzung keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
11	<u>Angaben zur Toxikologie</u> Akute Toxizität Primäre Reizwirkung Nicht bekannt Sensibilisierung keine sensibilisierende Wirkung bekannt Sonstige Angaben Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussagen zur Toxikologie sind von der Einstufung der Zubereitung abgeleitet.
12	<u>Angaben zur Ökologie</u> Allgemeine Hinweise Das Produkt wird rasch auf Umwelt pH- Wert neutralisiert

Sicherheitsdatenblatt
OASE aqua activ Sauerstoff Stabilisierer

Druckdatum: 01.04.2009

überarbeitet am 01.04.09

Seite 4/4

13	<p><u>Hinweise zur Entsorgung</u></p> <p>Produkt Produktreste unter Beachtung der örtlichen behördlichen Auflagen dem Entsorger übergeben oder beim Hersteller nachfragen.</p> <p>Verpackung</p> <p>Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser</p>
14	<p><u>Angaben zum Transport</u></p> <p>Landtransport/ LKW/ international/ Bemerkung ADR / RID GGVS / GGVE</p> <p>Seetransport/ Bemerkung IMDG / GGVSee-Code</p> <p>Luftransport/ Bemerkung OCAO-IATA-DGR</p> <p>Transport/ weitere Angaben Produkt unterliegt nicht den Vorschriften über den Transport gefährlicher Güter</p>
15	<p><u>Vorschriften</u></p> <p>Kennzeichnung Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig</p> <p>Klassifizierung nach VbF keine</p> <p>Wassergefährungsklasse WGK 0 = im allgemeinen nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung)</p>
16	<p><u>Sonstige Angaben</u></p> <p>Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.</p>