

Sicherheitsdatenblatt
OASE aqua activ Schlamm Minus

Druckdatum: 21.08.2009

überarbeitet am 21.08.09

Seite 1/4

1	<p><u>Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</u> Handelsname des Produkts OASE aqua activ Schlamm Minus</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 Suspension von Mikroorganismen im Wasser</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th style="text-align: left;">CAS-Nr.</th><th style="text-align: left;">Gehalt</th><th style="text-align: left;">Einheit</th><th style="text-align: left;">Gef.Sym.</th><th style="text-align: left;">R.Sätze</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="5">entfällt</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 Die Mikroorganismen sind natürlichen Ursprungs und gehören in die Risikogruppe 1</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 actim Schlamm Minus

Druckdatum: 01.04.2009

überarbeitet am 01.04.09

Seite 2/4

5	<p><u>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u> geeignete Löschmittel Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen</p> <p>Zusätzliche Hinweise Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen und behördlichen Vorschriften entsorgt werden</p>								
6	<p><u>Maßnahmen bei unabsichtiger Freisetzung</u> Personenbezogene Schutzmaßnahmen Nicht trinken, Kontakt mit offenen Wunden vermeiden</p> <p>Umweltschutzmaßnahmen Nicht ohne Vorbehandlung in die Kanalisation / Grundwasser gelangen lassen</p> <p>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Mit geeigneten Flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Reste mit viel Wasser spülen</p>								
7	<p><u>Handhabung und Lagerung</u></p> <p>Handhabung Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden</p> <p>Lagerung Lagerung bei Temperaturen von 0-30°C. Nicht einfrieren lassen</p>								
8	<p><u>Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</u> Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten</p> <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> <p>Persönliche Schutzausrüstung Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor Pausen und Arbeitsende Hände waschen</p> <p>Handschutz Handschuhe aus Gummi empfohlen</p> <p>Augenschutz Augenschutz empfohlen</p>	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 Schlamm Minus

Druckdatum: 01.04.2009

überarbeitet am 01.04.09

Seite 3/4

9	<u>Physikalische und Chemische Eigenschaften</u> Erscheinungsbild Form flüssig Farbe leicht braun, trübe wässrige Suspension Geruch Geruch nach faulen Eiern Sicherheitsrelevante Daten Schmelzpunkt/ -bereich nicht bestimmt Siedepunkt/ -bereich 100 °C Flammpunkt nicht anwendbar Dichte bei 20°C 1,01 g/cm ³ Löslichkeit in Wasser vollständig pH-Wert bei 20°C 7,4
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 Reizwirkung auf Haut und Schleimhäute möglich Sensibilisierung keine sensibilisierende Wirkung bekannt Sonstige Angaben Verschlucken kann zu Durchfall führen. Kontakt mit offenen Wunden vermeiden. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussagen der Toxikologie sind von der Einstufung der Zubereitung abgeleitet
12	<u>Angaben zur Ökologie</u> Allgemeine Hinweise Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar

Sicherheitsdatenblatt
OASE aqua activ Schlamm Minus

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 1 = schwach 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>