

<b>1</b>	<b>Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens</b>	
1.1	Produktidentifikator (Bezeichnung des Stoffs / Gemischs):	Algenkalk, Baum-Power, Bio-Blattspray Orchideen, Bio-Blattspray Palmen und Grünpflanzen, Bio-Dünger für Bambus und Ziergräser, Bio-Dünger für Beerenobst mit Mykorrhiza und Neem, Bio-Dünger für Gemüse, Bio-Dünger für Rosen mit Mykorrhiza und Neem, Bio-Dünger für Strauch- und Heckenpflanzen, Bio-Dünger für Zierpflanzen, Bio-Flüssigdünger für Rasen, Bio-Flüssigdünger für Balkon & Terrasse, Bio-Flüssigdünger für Balkongemüse, Bio-Flüssigdünger für Tomaten, Bio-Flüssigdünger für Kräuter, Bio-Flüssigdünger für Zimmerpflanzen, Bio-Kalk, Biorott-Schnellkomposter, Bio-Tonnen-Pulver, Brennessel-Algen-Kombi, Neem-Öl, Neem-Power, Neem-Vital, Raupenleim grün, Schachtelhalm mit Bodenverbesserer, Schattierfarbe-Pulver Brunonia blau, Schattierfarbe-Pulver Brunonia grün, Schattierfarbe-Pulver Brunonia weiß, Sonnenfilter Schattierfarbe Colovit, Schnecken-Sperre, Schnecken-Zaun, Tannen-Fluid
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Keine Daten vorhanden
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:	F. Schacht GmbH & Co. KG
	Adresse:	Büldenweg 48 D-38106 Braunschweig Fon +49 531-2 38 030 Fax +49 531-2 38 03 30 www.schacht.de
	E-Mail-Adresse der sachkundigen Person:	info@schacht.de
1.4	Notruf-Nr. (des Unternehmens oder der zuständigen öffentlichen Beratungsstelle):	+49 531-2 38 030
	Erreichbar während:	Bürozeiten (Mo – Do: 07.00 – 16.00; Fr: 07.00 – 14.30)
<b>2</b>	<b>Mögliche Gefahren</b>	
	Hinweis:	Für diese Produkte ist kein Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung erforderlich.
2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs gem. Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):	Nicht eingestuft
2.2	Kennzeichnungselemente gem. Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):	Keine
2.3	Sonstige Gefahren / PBT bzw. vPvB gem. Anhang XIII:	
<b>3</b>	<b>Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen</b>	
3.1	Stoffe:	Keine Daten vorhanden

3.2	Gemische:	
	Zusammensetzung:	Keine Daten vorhanden
	Bezeichnung:	Entfällt
	CAS-Nr. / EINECS:	Entfällt
	Einstufung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	Entfällt
	Konzentrationsbereich:	Entfällt
	Vollständiger Wortlaut der Einstufungen:	Siehe Abschnitt 16
4	<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:	Keine Daten vorhanden
4.2	Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	Keine Daten vorhanden
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:	Keine Daten vorhanden
5	<b>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	
5.1	Geeignete Löschmittel:	Keine Daten vorhanden
	Ungeeignete Löschmittel:	Keine Daten vorhanden
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Keine Daten vorhanden
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung:	Keine Daten vorhanden
6	<b>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:	Keine Daten vorhanden
6.2	Umweltschutzmaßnahmen:	Keine Daten vorhanden
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	Keine Daten vorhanden
6.4	Verweis auf andere Abschnitte:	Keine Daten vorhanden
7	<b>Handhabung und Lagerung</b>	
7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:	Keine Daten vorhanden
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:	Keine Daten vorhanden
7.3	Spezifische Endanwendungen:	Keine Daten vorhanden
8	<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung</b>	
8.1	Zu überwachende Parameter / Arbeitsplatzgrenzwerte für die berufsbedingte Exposition (TRGS 900 [Deutschland]):	Keine Daten vorhanden
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition:	Keine Daten vorhanden
	Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:	Keine Daten vorhanden
	Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung	Keine Daten vorhanden
	Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Keine Daten vorhanden
9	<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:	Keine Daten vorhanden
	Aussehen:	Keine Daten vorhanden
	Geruch:	Keine Daten vorhanden
	Geruchsschwelle:	Keine Daten vorhanden
	pH-Wert:	Keine Daten vorhanden
	Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	Keine Daten vorhanden
	Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten vorhanden
	Flammpunkt:	Keine Daten vorhanden
	Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Daten vorhanden
	Entzündbarkeit:	Keine Daten vorhanden
	obere / untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Keine Daten vorhanden
	Dampfdruck:	Keine Daten vorhanden
	Dampfdichte:	Keine Daten vorhanden
	relative Dichte:	Keine Daten vorhanden
	Löslichkeit(en):	Keine Daten vorhanden
	Verteilungskoeffizient: n-Oktanol / Wasser:	Keine Daten vorhanden
	Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten vorhanden

	Zersetzungstemperatur:	Keine Daten vorhanden
	Viskosität:	Keine Daten vorhanden
	explosive Eigenschaften:	Keine Daten vorhanden
	oxidierende Eigenschaften:	Keine Daten vorhanden
9.2	Sonstige Angaben:	Keine Daten vorhanden
<b>10</b>	<b>Stabilität und Reaktivität</b>	
10.1	Reaktivität:	Keine Daten vorhanden
10.2	Chemische Stabilität:	Keine Daten vorhanden
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine Daten vorhanden
10.4	Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Daten vorhanden
10.5	Unverträgliche Materialien:	Keine Daten vorhanden
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine Daten vorhanden
<b>11</b>	<b>Toxikologische Angaben</b>	
11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen:	
11.1.1	Stoffe:	Keine Daten vorhanden
	akute Toxizität:	Keine Daten vorhanden
	Ätz- / Reizwirkung auf die Haut:	Keine Daten vorhanden
	schwere Augenschädigung / Reizung:	Keine Daten vorhanden
	Sensibilisierung der Atemwege / Haut:	Keine Daten vorhanden
	Keimzell-Mutagenität:	Keine Daten vorhanden
	Karzinogenität:	Keine Daten vorhanden
	Reproduktionstoxizität:	Keine Daten vorhanden
	spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Keine Daten vorhanden
	spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Keine Daten vorhanden
	Aspirationsgefahr:	Keine Daten vorhanden
11.1.2	Gemische:	
	akute Toxizität:	Keine Daten vorhanden
	Reizung:	Keine Daten vorhanden
	Ätzwirkung:	Keine Daten vorhanden
	Sensibilisierung:	Keine Daten vorhanden
	Toxizität bei wiederholter Verabreichung:	Keine Daten vorhanden
	Karzinogenität:	Keine Daten vorhanden
	Mutagenität:	Keine Daten vorhanden
	Reproduktionstoxizität:	Keine Daten vorhanden
<b>12</b>	<b>Umweltbezogene Angaben</b>	
12.1	Toxizität:	Keine Daten vorhanden
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit:	Keine Daten vorhanden
12.3	Bioakkumulationspotential:	Keine Daten vorhanden
12.4	Mobilität im Boden:	Keine Daten vorhanden
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Keine Daten vorhanden
12.6	Andere schädliche Wirkungen:	Keine Daten vorhanden
<b>13</b>	<b>Hinweise zur Entsorgung</b>	
13.1	Verfahren zur Abfallbehandlung:	Keine Daten vorhanden
<b>14</b>	<b>Angaben zum Transport</b>	
	ADR / RID (Landtransport Straße / Schiene); Binnenwasserstraßen (ADN) und IMDG (Seeverkehr); ICAO (Luftverkehr):	Keine Daten vorhanden
14.1	UN-Nummer:	Keine Daten vorhanden
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Keine Daten vorhanden
14.3	Transportgefahrenklassen:	Keine Daten vorhanden
14.4	Verpackungsgruppe:	Keine Daten vorhanden
14.5	Umweltgefahren:	Keine Daten vorhanden
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Keine Daten vorhanden
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:	Keine Daten vorhanden

14.8	Begrenzte und freigestellte Mengen:	Keine Daten vorhanden
15	<b>Rechtsvorschriften</b>	
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:	Keine Daten vorhanden
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung:	Keine Daten vorhanden
15.3	Wassergefährdungsklasse:	Keine Daten vorhanden
16	<b>Sonstige Angaben</b>	
	Änderungen wurden kenntlich gemacht durch:	Dreifache Rahmenlinie
	Abkürzungen:	n/a nicht anwendbar nwg nicht wassergefährdend
	Quellen für Daten zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes:	Keine Daten vorhanden
	Bei Gemischen: Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:	Keine Daten vorhanden
	Auflistung der relevanten Gefahren- und Sicherheitshinweise:	Entfällt
	Schulungshinweise:	Keine Daten vorhanden
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.		