

1	Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	<b>Handelsname:</b>	<b>Knoblauch-Power</b>
		Angaben zum Produkt	Pflanzenstärkungsmittel, LS 4760-60
		Hersteller/Lieferant:	F. Schacht GmbH & Co. KG
		Auskunftgebener Bereich:	Produktsicherheit
2	Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen	Chemische Charakterisierung:	Knoblauchextrakt
		Gefährliche Inhaltsstoffe:	Keine
		CAS-Nr.:	-
		Bezeichnung (INCI):	-
		Kennb.:	-
		R-Sätze:	-
3	Mögliche Gefahren	Gefahrenbezeichnung:	Keine
		Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Keine
4	Erste-Hilfe-Maßnahmen	Nach Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife waschen.
		Nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen. Beim Ausreten von Beschwerden Arzt konsultieren.
		Nach Verschlucken:	Mund mit Wasser ausspülen, reichlich Wasser nachtrinken.
5	Maßnahmen zur Brandbekämpfung	Geeignete Löschmittel:	Schaum, Trockenlöschmittel, Sand, Wasser
6	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahme:	Nicht erforderlich
		Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Gewässer, Kanalisation u. a. gelangen lassen.
		Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und dem Hausmüll begeben.
7	Handhabung und Lagerung	Hinweise zum sicheren Umgang:	Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Hygienemaßnahmen sind zu beachten.
		Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Kühl und trocken lagern.
		Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Getrennt von Nahrungs-, Genuß- und Futtermitteln lagern.
		Lagerklasse:	12
8	Persönliche Schutzausrüstung	Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
		Hand-, Körperschutz:	Nicht erforderlich
9	Physikalische und chemische Eigenschaften	Form:	Flüssigkeit
		Farbe:	Hell
		Geruch:	Charakteristisch (nach Knoblauch)
		ph-Wert	7
		Flammpunkt	> 55°C
		Selbstenzündlichkeit:	Nicht selbstentzündlich
		Explosionsgefahr:	Nicht explosionsgefährlich
10	Stabilität und Reaktivität:	Zu vermeidende Bedingungen:	Temperaturen über 40°C vermeiden
		Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.
11	Angaben zur Toxikologie	Akute Toxizität	k.A.
		An der Haut:	Leichte Reizung möglich (Konzentrat)
		Am Auge:	Leichte Reizung möglich (Konzentrat)
		Sensibilisierung:	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
12	Angabe zur Ökologie	Toxizität / Süßwasserfisch (konz. Wirkstoff):	Gering
		NOEC Daphnia (konz. Wirkstoff):	1 mg / l
13	Hinweise zur Entsorgung	Produkt:	Empfehlung: Gemäß der örtlichen Vorschriften.
		Ungereinigte Verpackungen:	Empfehlung: Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften. Restentleerte Verpackungen dem Recycling System zuführen.
14	Transportvorschriften	Transportvorschriften:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
15	Vorschriften:	Kennzeichnung nach GefStoffV inkl. EG-Richtlinien:	- Keine
		R-Sätze:	- Keine

**F. Schacht GmbH & Co. KG**  
**Bültenweg 48**  
**D-38106 Braunschweig**  
**Tel.: +49 531/2 38 03 0**  
**Fax: +49 531/2 38 03 30**

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Produkt: Knoblauch-Power  
erstellt: Februar 07

	S-Sätze:	2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. 24 / 25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
	Zusätzliche nationale Vorschriften:	Pflanzenstärkungsmittel, LS 4760-60
	Wassergefährdungsklasse:	Pflanzenstärkungsmittel gehören zu den Pflanzenschutzmitteln, die grundsätzlich nicht in die Kanalisation gelangen dürfen. Daher wird keine Einstufung in eine Wassergefährdungsklasse vorgenommen.
16	Sonstige Angaben:	Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.