

<b>1</b>	<b>Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens</b>	
1.1	Produktidentifikator (Bezeichnung des Stoffs / Gemischs):	Dr. Stähler Weissanstrich-Paste
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Pflanzenstärkungsmittel. Zum Schutz der Baumrinde vor Frostrissen.
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:	Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG
	Adresse:	Elektronstr. 8 D-06749 Bitterfeld-Wolfen Fon +49 3493 79790 www.gartenapotheke.com
	E-Mail-Adresse der sachkundigen Person:	info@schopf-bitterfeld.de
1.4	Notruf-Nr. (des Unternehmens oder der zuständigen öffentlichen Beratungsstelle):	03493 79790
	Erreichbar während Bürozeit:	7.00 – 16.00 Uhr
<b>2</b>	<b>Mögliche Gefahren</b>	
2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Einstufung gem. Richtlinie 1999/45/EWG:	Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG in der gültigen Fassung.
2.2	Kennzeichnungselemente:	S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. S 24 / 25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
2.3	Sonstige Gefahren / PBT bzw. vPvB gem. Anhang XIII: Vollständiger Wortlaut der Einstufungen:	Keine Siehe Abschnitt 16
<b>3</b>	<b>Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen</b>	
	Beschreibung:	Es sind keine kennzeichnungspflichtigen Bestandteile in Konzentrationen oberhalb der entsprechenden Grenzwerte enthalten.
	Bezeichnung:	Entfällt
	CAS-Nr.:	Entfällt
	EINECS-Nr.:	Entfällt
	Einstufung gem. Richtlinie 1999/45/EC oder 67/548/EWG:	Entfällt
	Einstufung gem. Verordnung 1272/2008 (CLP):	Entfällt
	Konzentrationsbereich:	Entfällt
<b>4</b>	<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:	Nach Kontakt mit den Augen: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten lang mit fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
4.2	Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	Reizungen.
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:	Keine
<b>5</b>	<b>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	
5.1	Geeignete Löschmittel:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten lang mit fließendem Wasser spülen.
	Ungeeignete Löschmittel:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten lang mit fließendem Wasser spülen.
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Nicht bekannt
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung:	Produkt selbst brennt nicht. Maßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.
<b>6</b>	<b>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:	Nicht erforderlich.
6.2	Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht erforderlich.

6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	Mechanisch aufnehmen.
6.4	Verweis auf andere Abschnitte:	Entfällt
<b>7</b>	<b>Handhabung und Lagerung</b>	
7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:	Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen oder trinken. Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände gründlich waschen.
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:	Kühl, trocken und in der gut verschlossenen Originalverpackung aufbewahren.
7.3	Spezifische Endanwendungen:	Pflanzenstärkungsmittel. Zum Schutz der Baumrinde vor Frost-rissen.
<b>8</b>	<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung</b>	
8.1	Zu überwachende Parameter / Arbeitsplatzgrenzwerte für die berufsbedingte Exposition (TRGS 900 [Deutschland]):	Entfällt
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition:	
	Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:	Nicht erforderlich
	Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung	Nicht erforderlich
	Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Nicht erforderlich
<b>9</b>	<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:	
	Aussehen:	Weißer Paste
	Geruch:	Kalkig
	Geruchsschwelle:	Keine Daten vorhanden
	pH-Wert:	< 11,5
	Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	Nicht anwendbar
	Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht anwendbar
	Flammpunkt:	Nicht anwendbar
	Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht anwendbar
	Entzündbarkeit:	Nicht anwendbar
	obere / untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht anwendbar
	Dampfdruck:	Keine Daten vorhanden
	Dampfdichte:	Keine Daten vorhanden
	relative Dichte:	ca. 1,5 g / m <sup>3</sup>
	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
<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 gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.
<b>11</b>	<b>Toxikologische Angaben</b>	

11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen:	
	akute Toxizität:	Enthält keine als toxisch eingestuftes Inhaltsstoffe.
	Reizung:	Keine Daten vorhanden
	Ätzwirkung:	Keine Daten vorhanden
	Sensibilisierung:	Enthält keine als sensibilisierend eingestuftes Inhaltsstoffe.
	Toxizität bei wiederholter Verabreichung:	Enthält keine als toxisch eingestuftes Inhaltsstoffe.
	Karzinogenität:	Alle Inhaltsstoffe ohne CMR-Wirkungen.
	Mutagenität:	Alle Inhaltsstoffe ohne CMR-Wirkungen.
	Reproduktionstoxizität:	Alle Inhaltsstoffe ohne CMR-Wirkungen.
12	<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:	Schädliche Wirkungen werden nicht erwartet.
13	<b>Hinweise zur Entsorgung</b>	
13.1	Verfahren zur Abfallbehandlung:	Entsorgung gem. der lokalen Vorschriften.
14	<b>Angaben zum Transport</b>	
	ADR / RID (Landtransport Straße / Schiene); Binnenwasserstraßen (ADN) und IMDG (Seeverkehr); ICAO (Luftverkehr):	Kein Gefahrgut bei jeder Transportart.
14.1	UN-Nummer:	Entfällt
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Entfällt
14.3	Transportgefahrenklassen:	Entfällt
14.4	Verpackungsgruppe:	Entfällt
14.5	Umweltgefahren:	Entfällt
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Entfällt
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:	Entfällt
15	<b>Rechtsvorschriften</b>	
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:	Pflanzenstärkungsmittel (PflSchG), LSN 027697-00.
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung:	Nein
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:	SDB der Inhaltsstoffe.
	Bei Gemischen: Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:	Nein
	Auflistung der relevanten R-Sätze, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und / oder Sicherheitshinweise:	S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. S 24 / 25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
	Schulungshinweise:	Nein
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.		