Bültenweg 48 D-38106 Braunschweig Fon +49 531-2 38 030 Fax +49 531-2 38 03 30 www.schacht.de Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) 1907/2006 Produkt: <u>Pflanzenarzt Blatt-Fit</u> Überarbeitet am: 20.03.24 Ersetzt Version vom: 01.11.21 Kontakt: info@schacht.de

Seite 1 von 4

1	Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmer	Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens				
1.1	Produktidentifikator:	Pflanzenarzt Blatt-Fit				
	UFI:	Entfällt				
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Pflanzenhilfsmittel zur Blattreinigung und -pflege				
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:	F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 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)				
2	Mögliche Gefahren					
2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	Keine				
2.2	Kennzeichnungselemente gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	Entfällt				
2.3	Sonstige Gefahren / PBT bzw. vPvB gem. Anhang XIII:	Nein				
3	Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen					
3.1	Stoffe:	Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.				
3.2	Gemische:					
	Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:	Wässriger Pflanzenextrakt mit Konservierungsmittel				
	Gefährliche Inhaltsstoffe:					
	Bezeichnung:	Reaktionsgemisch, bestehend aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)				
	CAS-Nr.:	55965-84-9				
	Einstufung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	H301, Acute Tox. 3. H310, Acute Tox. 2. H330, Acute Tox. 2. H314, Skin Corr 1C. H318, Eye Dam. 1. H317, Skin Sens. 1A. H400, Aquatic Acute 1. H410, Aquatic Chronic 1				
	Konzentrationsbereich:	< 0,000 1%				
	Stoffe mit Grenzwerten der Union für die Exposition am Arbeitsplatz :	s. Abschnitt 8				
	Vollständiger Wortlaut der Einstufungen:	Siehe Abschnitt 16				
4	Erste-Hilfe-Maßnahmen					
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:					
	Allgemeine Hinweise: Nach Einatmen:	Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Frischluft zuführen und für ungehinderte Atmung				
	Mark Handlerskald	sorgen.				
	Nach Hautkontakt:	Mit viel Wasser, ggf. Seife, waschen.				
	Nach Augenkontakt:	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.				
	Nach Verschlucken	Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.				
4.2	Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	Nicht bekannt				
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:	Nicht erforderlich				
5	Maßnahmen zur Brandbekämpfung					
5.1	Geeignete Löschmittel:	Schaum, Pulver, Sand, Wassersprühstrahl, CO <sub>2</sub> .				
	Ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl.				
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Nicht bekannt.				

Bültenweg 48 D-38106 Braunschweig Fon +49 531-2 38 030 Fax +49 531-2 38 03 30 www.schacht.de

# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) 1907/2006 Produkt: <u>Pflanzenarzt Blatt-Fit</u> Überarbeitet am: 20.03.24 Ersetzt Version vom: 01.11.21 Kontakt: info@schacht.de

Seite 2 von 4

5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung:	Keine besonderen Hinweise			
6	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	Traine secondoran mimore			
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:	Nicht erforderlich.			
6.2	Umweltschutzmaßnahmen:	Keine			
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	Mechanisch aufnehmen			
6.4	Verweis auf andere Abschnitte:	Keine			
7	Handhabung und Lagerung				
7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:	Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Während des Gebrauchs nicht Essen, Trinken, Rauchen, Schnupfen.			
	Hinweise zum sicheren Umgang:	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.			
	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.			
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:	Temperaturen > 25°C und direkte Sonnenein- strahlung vermeiden. Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten.			
	Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	Trocken und frostfrei und in der gut verschlossenen Originalverpackung lagern.			
7.3	Spezifische Endanwendungen:	Pflanzenhilfsmittel			
8	Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schu				
8.1	Zu überwachende Parameter	Entfällt			
	Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	Entfällt			
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutz-ausrüstung:	Allgemeine Lüftung			
	Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:	Nicht erforderlich			
	Persönliche Schutzausrüstung	Augen- / Gesichtsschutz: Nicht erforderlich			
		Hautschutz: Nicht erforderlich			
		Handschutz: Nicht erforderlich			
		Sonstige Schutzmaß- Nicht erforderlich			
		nahmen:			
		Atemschutz: Nicht erforderlich			
		Thermische Gefahren. Nein			
	Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Nicht erforderlich			
9	Physikalische und chemische Eigenschaften				
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:	Hinweise: n.b. = nicht bestimmt n.z = nicht zutreffend			
	Aggregatzustand:	Flüssig			
	Farbe:	Klare Flüssigkeit			
	Geruch:	Kaum wahrnehmbar			
	Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	Ca. 0°C			
	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:	Ca. 100°C			
	Entzündbarkeit:	n.b.			
	obere / untere Explosionsgrenzen:	n.b.			
	Flammpunkt (Pensky-Martens, DIN EN 22 719):	Nicht anwendbar			
	Zündtemperatur:	n.b.			
	Zersetzungstemperatur:	n.b.			
	pH-Wert:	Ca. pH 5			
	Kinematische Viskosität:	n.b.			
	Löslichkeit	n.b.			
	Verteilungskoeffizient: n-Oktanol / Wasser:	n.b.			
	Dampfdruck:	n.b.			
	Dichte und / oder relative Dichte:	n.b.			

Bültenweg 48 D-38106 Braunschweig Fon +49 531-2 38 030 Fax +49 531-2 38 03 30 www.schacht.de

# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) 1907/2006 Produkt: <u>Pflanzenarzt Blatt-Fit</u> Überarbeitet am: 20.03.24 Ersetzt Version vom: 01.11.21 Kontakt: info@schacht.de

Seite 3 von 4

	Dampfdichte:	n.b.				
	Partikeleigenschaften:	Nicht anwendbar (Produkt ist kein Feststoff).				
9.2	Sonstige Angaben:	Keine Daten vorhanden				
10	Stabilität und Reaktivität					
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:	S. 7.2				
10.5	Unverträgliche Materialien:	Keine Daten vorhanden				
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei be-				
	- '	stimmungsgemäßem Gebrauch.				
11	Toxikologische Angaben					
11.1	Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:					
	Hinweis:	Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem				
		Gemisch vor. Die Einstufung erfolgt aufgrund der				
		Inhaltsstoffe. Die Berechnung der Einstufung und				
		Kennzeichnung wurde gemäß CLP-Verordnung				
		durchgeführt.				
	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				
	Keimzellmutagenität:	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				
11.2	Angaben über sonstige Gefahren:	Keine Daten vorhanden				
11.2	Endokrinschädliche Eigenschaften:	Nicht anwendbar (bei diesem Produkt handelt es				
	Endotaniono Elgonostationi	sich um ein Gemisch). Nach vorliegenden Infor-				
		mationen sind keine endokrinschädlichen Stoffe				
		enthalten.				
	Sonstige Angaben:	Keine Daten vorhanden				
12	Umweltbezogene Angaben	Tromo Daton romanas.				
	Toxizität:					
12.1		Das Produkt enthält keine toxischen Inhaltsstotte				
12.1	TONEROL	Das Produkt enthält keine toxischen Inhaltsstoffe in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen.				
		in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen.				
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit:	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden				
12.2 12.3	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential:	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden				
12.2 12.3 12.4	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential: Mobilität im Boden:	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden				
12.2 12.3 12.4 12.5	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential: Mobilität im Boden: Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden				
12.2 12.3 12.4	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential: Mobilität im Boden:	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Nicht anwendbar (bei diesem Produkt handelt es				
12.2 12.3 12.4 12.5	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential: Mobilität im Boden: Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Nicht anwendbar (bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch). Nach vorliegenden Infor-				
12.2 12.3 12.4 12.5	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential: Mobilität im Boden: Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Nicht anwendbar (bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch). Nach vorliegenden Informationen sind keine endokrinschädlichen Stoffe				
12.2 12.3 12.4 12.5 12.6	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential: Mobilität im Boden: Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Endokrinschädliche Eigenschaften:	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Nicht anwendbar (bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch). Nach vorliegenden Informationen sind keine endokrinschädlichen Stoffe enthalten.				
12.2 12.3 12.4 12.5 12.6	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential: Mobilität im Boden: Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Endokrinschädliche Eigenschaften:  Andere schädliche Wirkungen:	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Nicht anwendbar (bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch). Nach vorliegenden Informationen sind keine endokrinschädlichen Stoffe				
12.2 12.3 12.4 12.5 12.6	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential: Mobilität im Boden: Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Endokrinschädliche Eigenschaften:  Andere schädliche Wirkungen: Hinweise zur Entsorgung	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Nicht anwendbar (bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch). Nach vorliegenden Informationen sind keine endokrinschädlichen Stoffe enthalten. Keine Daten vorhanden				
12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 13 13.1	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential: Mobilität im Boden: Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Endokrinschädliche Eigenschaften:  Andere schädliche Wirkungen: Hinweise zur Entsorgung Verfahren zur Abfallbehandlung:	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Nicht anwendbar (bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch). Nach vorliegenden Informationen sind keine endokrinschädlichen Stoffe enthalten.				
12.2 12.3 12.4 12.5 12.6	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential: Mobilität im Boden: Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Endokrinschädliche Eigenschaften:  Andere schädliche Wirkungen: Hinweise zur Entsorgung Verfahren zur Abfallbehandlung: Angaben zum Transport	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Nicht anwendbar (bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch). Nach vorliegenden Informationen sind keine endokrinschädlichen Stoffe enthalten. Keine Daten vorhanden  Entsorgung gem. der lokalen Vorschriften.				
12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 13 13.1 14	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential: Mobilität im Boden: Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Endokrinschädliche Eigenschaften:  Andere schädliche Wirkungen: Hinweise zur Entsorgung Verfahren zur Abfallbehandlung: Angaben zum Transport Hinweis:	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Nicht anwendbar (bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch). Nach vorliegenden Informationen sind keine endokrinschädlichen Stoffe enthalten. Keine Daten vorhanden  Entsorgung gem. der lokalen Vorschriften.  Kein Gefahrgut bei jeder Transportart				
12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 13 13.1 14	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential: Mobilität im Boden: Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Endokrinschädliche Eigenschaften:  Andere schädliche Wirkungen: Hinweise zur Entsorgung Verfahren zur Abfallbehandlung: Angaben zum Transport Hinweis: UN-Nummer:	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Nicht anwendbar (bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch). Nach vorliegenden Informationen sind keine endokrinschädlichen Stoffe enthalten. Keine Daten vorhanden  Entsorgung gem. der lokalen Vorschriften.  Kein Gefahrgut bei jeder Transportart Entfällt				
12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 13 13.1 14 14.1	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential: Mobilität im Boden: Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Endokrinschädliche Eigenschaften:  Andere schädliche Wirkungen: Hinweise zur Entsorgung Verfahren zur Abfallbehandlung: Angaben zum Transport Hinweis: UN-Nummer: Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Nicht anwendbar (bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch). Nach vorliegenden Informationen sind keine endokrinschädlichen Stoffe enthalten. Keine Daten vorhanden  Entsorgung gem. der lokalen Vorschriften.  Kein Gefahrgut bei jeder Transportart Entfällt Entfällt				
12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 13 13.1 14 14.1 14.2 14.3	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential: Mobilität im Boden: Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Endokrinschädliche Eigenschaften:  Andere schädliche Wirkungen: Hinweise zur Entsorgung Verfahren zur Abfallbehandlung: Angaben zum Transport Hinweis: UN-Nummer: Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Transportgefahrenklassen:	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Nicht anwendbar (bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch). Nach vorliegenden Informationen sind keine endokrinschädlichen Stoffe enthalten. Keine Daten vorhanden  Entsorgung gem. der lokalen Vorschriften.  Kein Gefahrgut bei jeder Transportart Entfällt Entfällt Entfällt				
12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 13 13.1 14 14.1	Persistenz und Abbaubarkeit: Bioakkumulationspotential: Mobilität im Boden: Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Endokrinschädliche Eigenschaften:  Andere schädliche Wirkungen: Hinweise zur Entsorgung Verfahren zur Abfallbehandlung: Angaben zum Transport Hinweis: UN-Nummer: Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden Nicht anwendbar (bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch). Nach vorliegenden Informationen sind keine endokrinschädlichen Stoffe enthalten. Keine Daten vorhanden  Entsorgung gem. der lokalen Vorschriften.  Kein Gefahrgut bei jeder Transportart Entfällt Entfällt				

Bültenweg 48 D-38106 Braunschweig Fon +49 531-2 38 030 Fax +49 531-2 38 03 30 www.schacht.de

## Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) 1907/2006 Produkt: <u>Pflanzenarzt Blatt-Fit</u> Überarbeitet am: 20.03.24 Ersetzt Version vom: 01.11.21 Kontakt: info@schacht.de

Seite 4 von 4

14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:	Entfällt				
14.8	Limited Quantities (freigestellte Mengen):	Entfällt				
15	Rechtsvorschriften					
Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Es können auch andere Vorschriften für das Produkt gelten.						
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:	DüMV, CLP-Verordnung (EG) 1272/2008				
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung:	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.				
15.3	Wassergefährdungsklasse:	nwg (Selbsteinstufung)				
16	Sonstige Angaben					
	Änderungen wurden kenntlich gemacht durch:	Dreifache Rahmenlinie				
	Abkürzungen:	n/a	nicht anwendbar			
		n.b.	nicht bestimmt			
		Nwg	nicht wassergefährdend			
		n.z	nicht zutreffend			
	Auflistung der Gefahrenhinweise, die in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschrieben wurden.	H301	Giftig bei Verschlucken.			
		H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.			
		H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.			
		H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.			
		H318	Verursacht schwere Augenschäden			
		H330	Lebensgefahr bei Einatmen.			
		H400	Sehr giftig für Wasserorganismen			
		H410	Sehr giftig für Wasserorganismen,			
			mit langfristiger Wirkung.			
	Schulungshinweise:	Keine				
	Anhang mit Expositionsszenarien:		Entfällt: Bei diesem Produkt handelt es sich nicht			
		um einen Stoff, der als gefährlich oder als PBT- oder vPvB-Stoff eingestuft ist.				
	gaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie steller und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.					