

SEEDCOVER SC-1000

Version: 1.0 | DE | EU
Überarbeitet am: 03.01.2023

Ersetzt Version: 1.0 | DE | EU
Datum des Inkrafttretens: 04.01.2023

Seite: 1 / 2

ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1	Produktidentifikator:	SEEDCOVER SC-1000
1.2	Verwendung:	Zusatzstoff für Pflanzenschutzmittel nach Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 Artikel 2 Absatz 3
	Einsatzgebiet:	Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau, Grünflächen
1.3	Hersteller	amynova polymers® GmbH Seglerbogen 18 D-4442 Zwenkau
	Telefon:	+49 (0)341 – 308 5979-0
	E-Mail:	info@amynova.com
	Notrufnummer	+49 (0)341 308 5979-0 (9:00 bis 16:00)

ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1	Gefahrenbezeichnung	entfällt
-----	---------------------	----------

ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Hydroxypropylstärke	CAS: 9049-76-7
Gefährliche Inhaltsstoffe [Einstufung nach 1272/2008/EWG]:	keine

ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE MASSNAHMEN

4.1	Allgemeiner Hinweis:	Produkt enthält keine gesundheitsschädlichen Stoffe.
	Nach Verschlucken:	Mund ausspülen. Reichlich Wasser nachtrinken.
	Nach Augenkontakt:	Mit klarem Wasser spülen. Augen dabei offenhalten.
	Nach Hautkontakt:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
	Nach Einatmen:	Nicht relevant
4.2	Wichtigste Symptome/Effekte:	Keine Angabe
4.3	Hinweis für medizinisches Personal:	Symptomatische Behandlung nach Aufnahme größerer Mengen.

ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

HAZCHEM code:	Nicht relevant
Besondere Gefahren im Brandfall:	Keine bekannt
Löschmittel:	Wasser, Trockenlöschmittel. Schaum
Schutzkleidung:	Auf Umgebungsbrand abstimmen, keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
6.2	Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in größeren Mengen in Gewässer gelangen lassen.
6.3	Methoden für Rückhaltung und Reinigung:	Verdünnt ins Abwasser geben.

ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1	Handhabung	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
7.2	Lagerung	Nur in Originalverpackung, an kühlem, trockenem Ort lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Veränderungen der Produkteigenschaften können bei unsachgemäßer Lagerung und nach Ablauf der Verbrauchsfrist auftreten.

ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG | PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1	Expositionsgrenzwerte	keine
8.2	Persönliche Schutzausrüstung	
	Augenschutz:	Schutzbrille
	Handschutz:	Handschuhe
	Körperschutz:	Nicht erforderlich
	Atemschutz:	Nicht erforderlich

SEEDCOVER SC-1000

Version: 1.0 | DE | EU
Überarbeitet am: 03.01.2023Ersetzt Version: 1.0 | DE | EU
Datum des Inkrafttretens: 04.01.2023

Seite: 2 / 2

ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	Flüssig, hellbraun
Geruch:	pflanzlich aromatisch
pH-Wert (20°C):	6,5 ± 0,5
Relative Dichte:	1,03 g/cm ³
Gefrierpunkt:	ca. 0°C
Siedebereich:	ca. 100°C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	entfällt
Explosionsgefahr:	entfällt
Löslichkeit:	Vollständig wasserlöslich
Viskosität:	0,5 – 1,0 Pas
Elektrische Leitfähigkeit:	26,0 ± 2,5 mS/cm

ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1	Reaktivität:	entfällt
10.2	Chemische Stabilität:	Das Produkt ist bei sachgemäßer Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
10.4	Zu vermeidende Bedingungen:	Längere Einwirkung von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung. Verunreinigungen nach dem Öffnen des Behälters vermeiden. Lagerung über 24 Monate vermeiden.
10.5	Unverträgliche Materialien:	Keine bekannt
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen:	Es liegen keine toxischen Befunde zu diesem Produkt vor
------	---------------------------------------	---

ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1	Toxizität	Bei sachgemäßer Einleitung sind keine Beeinträchtigungen zu erwarten.
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit:	Alle Inhaltsstoffe sind leicht biologisch abbaubar
12.3	Bioakkumulationspotenzial:	Alle Inhaltsstoffe sind biologisch abbaubar
12.4	Mobilität im Boden:	Keine Daten vorhanden
12.5	Ergebnisse der PBT and vPvB-Beurteilung:	Das Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoffe beurteilt werden.
12.6	Andere schädliche Wirkungen:	Keine Daten vorhanden

ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1	Verfahren der Abfallbehandlung:	Produkt ist vollständig wasserlöslich, biologisch abbaubar und nicht toxisch.
13.2	Gereinigte Verpackung:	gereinigte Verpackungen können einer Verwertung [PAMIRA] zugeführt werden

ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1	Allgemeine Bemerkung:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
------	-----------------------	---

ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1	EU-Vorschriften:	
	Einstufung und Kennzeichnung:	CLP [EU-GHS]-Verordnung [EG] Nr. 1272/2008
15.2	Nationale Vorschriften [DE]:	Wassergefährdungsklasse 1 [gemäß AwSV Anlage 1, Nr. 5]
15.3	Stoffsicherheitsbeurteilung:	Das Produkt wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich nach bestem Wissen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften im Sinne von Haftungs- bzw. Gewährleistungsvorschriften dar. Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten

ENDE SICHERHEITSDATENBLATT