



SICHERHEITSDATENBLATT TOURTURF MICRO PACK 20KG

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname	TOURTURF MICRO PACK 20KG
Produktnummer	8761SK
UFI	RTP9-U07H-3008-WMCV
Reach Registrierung Anmerkungen	Diese Mischung ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) von der REACH-Registrierung ausgenommen. Alle in der Mischung verwendeten Rohstoffe sind erforderlichenfalls REACH-registriert.

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen Fertiliser

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant E. Marker A/S
Okslundvej 8
Bov
DK-6330 Padborg
Denmark
+45 74670808
info@emarker.dk

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon +45 74670808 Mon - Fri 8am - 5pm

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung (EG 1272/2008)

Physikalische Gefahren	Nicht eingestuft
Gesundheitsgefahren	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
Umweltgefahren	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

TOURTURF MICRO PACK 20KG

Sicherheitshinweise

P264 Nach Gebrauch kontaminierte Haut gründlich waschen.
 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
 P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.
 P321 Besondere Behandlung (siehe ärztlichen Rat auf diesem Kennzeichnungsetikett).
 P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
 P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
 P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.

Enthält

Manganese Sulphate Mono , Zinc Sulphate Monohydrate

2.3. Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

SSP Single Superphosphate 10-30%		
CAS-Nummer: 8011-76-5	EG-Nummer: 232-379-5	Reach Registriernummer: 01-2119488967-11-0004
Klassifizierung Eye Irrit. 2 - H319	Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG) Xi; R41	
Ferrous Sulphate Heptahydrate 10-30%		
CAS-Nummer: 7782-63-0	EG-Nummer: 231-753-5	
Klassifizierung Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319		
Manganese Sulphate Mono 5-10%		
CAS-Nummer: 10034-96-5	EG-Nummer: 232-089-9	Reach Registriernummer: 01-2119456624-35-XXXX
Klassifizierung Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373 Aquatic Chronic 2 - H411	Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG) Xn; R48/20/21/22. Xi; R41. N; R51/53	

TOURTURF MICRO PACK 20KG

Copper Sulphate 1-5%		
CAS-Nummer: 7758-99-8	EG-Nummer: 231-847-6	
M-Faktor (akut) = 10	M-Faktor (chronisch) = 10	
Klassifizierung	Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)	
Acute Tox. 4 - H302	Xn; R22. Xi; R36/38. N; R50/53	
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
Zinc Sulphate Monohydrate 1-5%		
CAS-Nummer: 7446-20-0	EG-Nummer: 231-793-3	Reach Registriernummer: 01-2119474684-27-0000
M-Faktor (akut) = 1	M-Faktor (chronisch) = 1	
Klassifizierung	Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)	
Acute Tox. 4 - H302	Xn; R22. Xi; R41. N; R50/53	
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
Boric acid (boron) <1%		
CAS-Nummer: 10043-35-3	EG-Nummer: 233-139-2	Reach Registriernummer: 01-2119486683-25-0013
Klassifizierung	Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)	
Repr. 1B - H360	Repr. Cat. 1 R60, R61	

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Information	Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.
Einatmen	Bei starken oder anhaltenden Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.
Verschlucken	Bei starken oder anhaltenden Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.
Hautkontakt	Haut gründlich mit Wasser und Seife oder einem geprüften Hautreiniger waschen. Bei starken oder nach dem Waschen anhaltenden Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.
Augenkontakt	Sofort mit ausreichend Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Spülen mindestens 10 Minuten lang fortsetzen. Bei starken oder nach dem Waschen anhaltenden Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen	Staub kann in hohen Konzentrationen die Atemwege reizen.
Verschlucken	Es werden keine schädlichen Auswirkungen von Mengen erwartet, die versehentlich aufgenommen werden können.
Hautkontakt	Bei empfohlener Verwendung sollte keine Hautreizung auftreten,.

TOURTURF MICRO PACK 20KG

Augenkontakt Längere oder wiederholte Exposition können schwere Reizungen auslösen. Kann starke Augenreizung verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Anmerkungen für den Arzt Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Das Produkt ist nicht brennbar. Geeignete Brandbekämpfungsmittel für umgebendes Feuer verwenden.

Ungeeignete Löschmittel Nicht anwendbar.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Gefahren Keine bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung Umgebung räumen. Der Hitze ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen und aus dem Brandbereich entfernen, sofern dies gefahrlos möglich ist.

Besondere Schutzausrüstung für Brandbekämpfer Schutzausrüstung tragen, die für die Umgebung geeignet ist. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät, das im positiven Druckmodus arbeitet (SCBA) und geeignete Schutzkleidung tragen. Feuerwehr-Kleidung entsprechend der europäischen Norm EN469 (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe) wird für einen Mindestschutz bei Unfällen mit Chemikalien sorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsorgemaßnahmen Einatmen des Staubes und Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Bei unzureichender Belüftung geeigneten Atemschutz tragen. Bei der Arbeit geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe, Schutzbrille / Gesichtsschutz, Atemschutz, Stiefel, Kleidung oder Schürze tragen, sofern angemessen. Vorsicht, Fußböden und andere Oberflächen können rutschig werden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Das Produkt zersetzt sich langsam. Das Produkt wird nicht als umweltgefährlich eingeschätzt. Einleiten von verschüttetem Material oder Abfluss in die Kanalisation oder in Gewässer vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung Vorsicht, Fußböden und andere Oberflächen können rutschig werden. Erzeugung und Verbreitung von Staub vermeiden. Verschüttetes Material mit einer Schaufel und Besen, oder Ähnlichem sammeln und nach Möglichkeit wieder verwenden. Inhalt von Behälter mit gesammeltem verschüttetem Material muss korrekt gekennzeichnet werden und mit Gefahrensymbol versehen werden. Inhalt/Behälter in gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Verschüttetes Material sammeln und gemäß den Angaben in Abschnitt 13 entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

TOURTURF MICRO PACK 20KG

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Geeignete Kleidung tragen, um wiederholten oder lang anhaltenden Hautkontakt zu vermeiden. Einatmen des Staubes und Berührung mit Haut und Augen vermeiden.
Allgemeine Arbeitshygiene-Maßnahmen	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung Hände gründlich waschen. Am Ende jeder Schicht und vor dem Essen, Rauchen und der Toilettennutzung waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Lagerung	An einem trockenen Ort aufbewahren. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von unverträglichen Materialien entfernt aufbewahren (siehe Abschnitt 10).
--	--

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en)	Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.
---	---

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

SSP Single Superphosphate (CAS: 8011-76-5)

DNEL	Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 3.1 mg/m ³ Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 17.4 mg/kg KG/Tag Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.9 mg/m ³ Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.1 mg/kg KG/Tag Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 10.4 mg/kg KG/Tag
PNEC	- Süßwasser; 1.7 mg/l - Meerwasser; 0.17 mg/l - Intermittierende Freisetzung; 17 mg/l - Kläranlage; 10 mg/l

Copper Sulphate (CAS: 7758-99-8)

DNEL	Industrie - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.041 mg/kg KG/Tag Industrie - Oral; Kurzfristig Systemische Wirkungen: 0.082 mg/kg KG/Tag
-------------	--

Zinc Sulphate Monohydrate (CAS: 7446-20-0)

DNEL	Industrie - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 1 mg/m ³ Industrie - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 8.3 mg/kg KG/Tag Verbraucher - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.83 mg/kg KG/Tag Gewerblich - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 1.3 mg/m ³ Verbraucher - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 8.3 mg/kg KG/Tag
PNEC	- Süßwasser; 0.0206 mg/l - Meerwasser; 0.0061 mg/l - Sediment (Süßwasser); 235.6 mg/kg - Sediment (Meerwasser); 113 mg/kg - Erde; 106.8 mg/kg - Kläranlage; 0.0052 mg/l

TOURTURF MICRO PACK 20KG

Boric acid (boron) (CAS: 10043-35-3)

DNEL	Industrie - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 68.6 mg/kg KG/Tag Industrie - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 1.45 mg/m ³ Verbraucher - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.17 mg/kg KG/Tag Verbraucher - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.97 mg/m ³ Verbraucher - Oral; Kurzfristig Systemische Wirkungen: 0.17 mg/kg KG/Tag Verbraucher - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 34.3 mg/kg KG/Tag
PNEC	- Süßwasser; 1.35 mg/l - Meerwasser; 1.35 mg/l - Intermittierende Freisetzung; 9.1 mg/l - Sediment; 1.8 mg/kg - Erde; 5.4 mg/kg - Kläranlage; 1.75 mg/l

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutzausrüstung



Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	Alle Handhabungen sollten nur in gut gelüfteten Bereichen erfolgen.
Augen-/ Gesichtsschutz	Augenschutz tragen.
Handschutz	Schutzhandschuhe tragen.
Anderer Haut- und Körperschutz	Geeignete Kleidung tragen, um wiederholten oder lang anhaltenden Hautkontakt zu vermeiden.
Hygienemaßnahmen	Nach Handhabung Hände gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
Atemschutzmittel	Keine besonderen Empfehlungen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung	Granulate.
Farbe	Beige. bis Dunkelbraun. oder Schwarz.
Geruch	Mild.
Geruchsschwelle	Nicht bestimmt.
pH	Keine Informationen verfügbar.
Schmelzpunkt	Nicht relevant.
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht relevant.
Flammpunkt	Nicht relevant.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht relevant.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Das Produkt ist nicht brennbar.

TOURTURF MICRO PACK 20KG

Dampfdruck	Nicht relevant.
Dampfdichte	Nicht relevant.
Relative Dichte	Nicht relevant.
Löslichkeit/-en	Nicht bekannt.
Verteilungskoeffizient	Nicht bekannt.
Selbstentzündungstemperatur	Nicht relevant.
Zersetzungstemperatur	Nicht relevant.
Viskosität	Nicht relevant.
Explosionsverhalten	Nicht relevant.
Oxidationsverhalten	Erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung als oxidierend.

9.2. Sonstige Angaben

Andere Informationen Keine Information erforderlich.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es liegen keine spezifischen Versuchsdaten zur Reaktion dieses Produktes oder seiner Bestandteile vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil bei Lagerung an einem trockenen Ort.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine möglichen Reaktionsgefahren bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Bedingungen Es sind keine Bedingungen bekannt, in denen es zu einer gefährlichen Situation kommen könnte.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Wasser, Feuchtigkeit.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅₀) Keine spezifischen Versuchsdaten vorhanden.

Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg) 3.672,49

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD₅₀) Keine spezifischen Versuchsdaten vorhanden.

Akute Toxizität - inhalativ

TOURTURF MICRO PACK 20KG

Anmerkungen (Inhalation LC₅₀)	Keine spezifischen Versuchsdaten vorhanden.
<u>Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut</u>	
Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<u>Schwere Augenschädigung/Augenreizung</u>	
Starke Augenverätzung/-reizung	Eine Augenreizung wird erwartet. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<u>Atemwegssensibilisierung</u>	
Atemwegssensibilisierung	Keine spezifischen Versuchsdaten vorhanden.
<u>Hautsensibilisierung</u>	
Hautsensibilisierung	Nicht bestimmt.
<u>Keimzellen-Mutagenität</u>	
Genotoxizität - in vitro	Es gibt keinen Hinweise auf mutagene Eigenschaften für diesen Stoff.
<u>Kanzerogenität</u>	
Karzinogenität	Keine spezifischen Versuchsdaten vorhanden.
<u>Reproduktionstoxizität</u>	
Reproduktionstoxizität - Fertilität	Keine spezifischen Versuchsdaten vorhanden.
<u>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</u>	
STOT - einmalige Exposition	Nicht eingestuft als zielorgantoxisch nach einer einmaligen Exposition.
<u>Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)</u>	
STOT -wiederholte Exposition	Nicht eingestuft als zielorgantoxisch nach wiederholter Exposition.
<u>Aspirationsgefahr</u>	
Aspirationsgefahr	Eine Aspirationsgefahr wird nicht erwartet, basierend auf der chemischen Struktur.
<u>Augenkontakt</u>	
Augenkontakt	Das Produkt stellt bei normalen Anwendungsbedingungen ein niedriges Gefahrenpotential dar. Kann Augenreizungen verursachen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Toxizität Das Produkt wird nicht als giftig für Wasserorganismen eingeschätzt.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Das Produkt zersetzt sich langsam.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient Nicht bekannt.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Es liegen keine Daten vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

TOURTURF MICRO PACK 20KG

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Nicht relevant.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Allgemeine Information	Abfälle zugelassener Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen Entsorgungs-Behörden zuführen.
Entsorgungsmethoden	Die Schaffung von Reststoffen sollte minimiert oder wann immer möglich, vermieden werden. Produkte sind wiederzuverwenden oder zu recyceln, wann immer möglich. Nur in korrekt gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Inhalt/Behälter in gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen. Keine besondere Entsorgungsmethode erforderlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeines Das Produkt ist nicht beschränkt durch internationale Gefahrgut-Transportvorschriften (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

Keine Transport-Gefahrenkennzeichnung erforderlich.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff

Nein.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massenguttransport Nicht anwendbar.
entsprechend Annex II von
MARPOL 73/78 und dem
IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Gesetzgebung Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in geänderter Fassung).
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung.

TOURTURF MICRO PACK 20KG

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungsgründe	HINWEIS: Linien innerhalb des Randes zeigen wichtige Änderungen gegenüber der Vorgängerversion.
Änderungsdatum	01.04.2022
Änderung	2
Ersetzt Datum	09.03.2021
Sicherheitsdatenblattnummer	6047
Volltext der Gefahrenhinweise	R41 Gefahr ernster Augenschäden.
Volltext der Gefahrenhinweise	H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Diese Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und sind möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Die Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen der Gesellschaft zum angegebenen Zeitpunkt präzise und zuverlässig. Es wird jedoch keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.