

SICHERHEITSDATENBLATT

Löschen Sie Tiefes Gießen Sie Wasser & Trübe Tief Gießen Wasser

Erstellt nach U.S. OSHA, CMA, ANSI, der kanadischen WHMIS-Norm, dem australischen Arbeitsschutzgesetz (WorkSafe), der japanischen Industriennorm JIS Z 7250:2000 und den europäischen REACH- Richtlinien

ABSCHNITT 1 - PRODUKT- UND FIRMIKENNZEICHNUNG

1.1 PRODUKTBEZEICHNUNG:	Löschen Sie Tiefes Gießen Sie Wasser & Trübe Tief Gießen Wasser
1.2 PRODUKTNUTZUNG:	Epoxidharz und Härter
PRODUKTNUMMER:	CW4510, CW4511
UN- NUMMER:	Keine
UN- GEFAHRGUTKLASSE:	Nicht reguliertes Material
1.3 NAME DES LIEFERANTEN/HERSTELLERS:	Woodland Scenics®
ADRESSE:	P.O.Box 98, Linn Creek, MO 65052 USA
1.4 GESCHÄFTSTELEFON:	1-573-346-5555 (Product Information)
WEBSEITE:	www.woodlandscenics.com
DATUM DER ERSTELLUNG:	08. November 2016
DATUM DER LETZTEN REVISION:	Neu

ABSCHNITT 2 - GEFAHRENKENNZEICHNUNG

ÜBERBLICK FÜR NOTFÄLLE:

Produktbeschreibung: Dieses Produkt ist eine Flüssigkeit mit einem leichten Geruch.

Gefahren für die Gesundheit: Kann Augenreizungen verursachen. Kann Hautsensibilisierung verursachen.

Gefahren durch Entflammbarkeit: Dieses Produkt ist eine nicht brennbare Lösung.

Gefahren durch Reaktionsfähigkeit: Keine bekannt.

Gefahren für die Umwelt: Es wird nicht erwartet, dass dieses Produkt negative Auswirkungen auf die Umwelt hat.

Überlegungen zu Notfällen: Ersthelfer müssen die entsprechende persönliche Schutzausrüstung tragen (und mit den geeigneten Brandbekämpfungsgeräten ausgestattet sein), die für die Situation geeignet ist, in der sie als Ersthelfer eingesetzt werden.

2.1 GHS-ETIKETTIERUNG UND -EINSTUFUNG:

Dieses Produkt erfüllt nicht die Definition einer gefährlichen Substanz oder Zubereitung wie nach 29 CFR 1910 festgelegt, 1200 UND die Richtlinien 67/548/EEG, 1999/45/EG, 1272/2008/EG, 2015/830/EU und die nachfolgenden Richtlinien des Europäischen Rats.

Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Anhang VI

Indexnummer:

EC# 220-666-8 Annex VI Index# 612-067-00-9

EC# 202-859-9 Annex VI Index# 603-057-00-5

EC# 205-411-0 Annex VI Index# 612-105-00-4

EC# 203-808-3 Annex VI Index# 612-057-00-4

Bestandteile, die nicht unter Anhang VI der Richtlinie 67/548 / EWG fallen

Komponent(en), die zur Einstufung beitragen

Bisphenol A-diglycidyletherpolymer, Polypropylenglycol, (Chlormethyl) oxiranpolymer, Cyclohexylamin, Trimethylolpropan-Poly (oxypropylen) -triamin, N- (2-Aminoethyl) piperazin, Piperazin

2.2 ETIKETTENELEMENTE

GHS-Gefahrensymbol(e):



Signalwort: Achtung

GHS-GefahrenEinstufung(en):

Augenreizung, Kategorie 2A

Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

Sensibilisierung Haut, Kategorie 1

SICHERHEITSDATENBLATT

Löschen Sie Tiefes Gießen Sie Wasser & Trübe Tief Gießen Wasser

Gefahrensätze:

H315: Verursacht Hautreizungen.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H317: Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen

Reaktionssätze:

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser abwaschen.
P362+P364: Verunreinigte Kleidung ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen
P332+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Vorbeugungssätze:

P261: Einatmen von Staub/Rauch/ Gas/ Nebel/ Dämpfe/ Spray
P272: Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P264: Nach Gebrauch gründlich waschen.
P280: Schutzhandschuhe, Augenschutz/Gesichtsschutz, Schutzkleidung tragen.

Lagersätze:

Keine

Entsorgungssätze:

P501: Inhalt/Behälter entsprechend der lokalen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften entsorgen.

2.3 WEITERE GEFAHREN:

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 3 - ZUSAMMENSETZUNG und INFORMATIONEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE:	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	ICSC-Nr.	WT%	GHS-EINSTUFUNG
EPOXY-HARZ:					
Bisphenol A-diglycidyletherpolymer	25085-99-8	Nicht aufgeführt	Nicht aufgeführt	90-99%	HAUTREIZUNG 2, HAUTREGELUNG 1, AUGENREIZUNG 2
Polypropylenglycol, (Chlormethyl) oxiranpolymer	9072-62-2	Nicht aufgeführt	Nicht aufgeführt	1 – 10%	HAUTREIZUNG 2, HAUTREGELUNG 1, AUGENREIZUNG 2
Titandioxid	13463-67-7	236-675-5	Nicht aufgeführt	<0.2%	Nicht Klassifiziert
Pigmentgelb 83	5567-15-7	226-939-8	Nicht aufgeführt	<0.1%	Nicht Klassifiziert
HÄRTUNGSMITTEL:					
Cyclohexylamin	2855-13-2	220-666-8	0498	30-50%	HAUTREGELUNG 1
Phenylcarbinol (Benzylalkohol)	100-51-6	202-859-9	0833	30-50%	Nicht Klassifiziert
Trimethylolpropan-Poly (oxypropylen) -triamin	39423-51-3	500-105-6	Nicht aufgeführt	10-30%	HAUTREIZUNG 2
Bisphenol A-diglycidyletherpolymer	25085-99-8	Nicht aufgeführt	Nicht aufgeführt	<10%	HAUTREIZUNG 2, HAUTREGELUNG 1, AUGENREIZUNG 2
N- (2-Aminoethyl) piperazin	140-31-8	205-411-0	Nicht aufgeführt	<1%	HAUTREGELUNG 1
Piperazin	110-85-0	203-808-3	1032	<1%	HAUTREGELUNG 1
Triethanolamin	102-71-6	203-049-8	1034	<1%	Nicht Klassifiziert
Gleichgewicht anderer Inhaltsstoffe sind nicht gefährlich oder haben eine Konzentration von weniger als 1% (oder 0,1% für Karzinogene, Reproduktionstoxine oder Sensibilisatoren der Atemwege).					

HINWEIS:

ALLE für WHMIS erforderlichen Informationen sind in den entsprechenden Abschnitten basierend auf dem Format ANSI Z400.1-2004 enthalten. Dieses Produkt wurde entsprechend der Gefahrenkriterien von CPR eingestuft und das Sicherheitsdatenblatt enthält alle Informationen, die nach den CPR- und EU-Richtlinien und der japanischen Industriennorm *JIS Z 7250 erforderlich sind: 2000.*

ABSCHNITT 4 - ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 BESCHREIBUNG DER ERSTEN-HILFE-MASSNAHMEN:

AUGENKONTAKT: If product enters the eyes, open eyes while under gentle running water. Augenarzt hinzuziehen, wenn eine Reizung entsteht.

HAUTKONTAKT: Haut nach der Handhabung gründlich waschen. Arzt hinzuziehen, wenn eine Reizung entsteht und andauert.

SICHERHEITSDATENBLATT

Löschen Sie Tiefes Gießen Sie Wasser & Trübe Tief Gießen Wasser

EINATMEN: Bei Atemschwierigkeiten Opfer an die frische Luft bringen. Gegebenenfalls künstliche Beatmung zur Unterstützung der Vitalfunktionen verwenden. Wenn die Atemschwierigkeiten anhalten, Arzt hinzuziehen.

EINNAHME: Wenn das Produkt verschluckt wird, Arzt oder Giftinformationszentrale anrufen, um die aktuellsten Informationen zu erhalten. Wenn keine professionelle Beratung verfügbar ist, darf kein Erbrechen herbeigeführt werden. Keinesfalls darf bei einer Person, die bewusstlos ist, Krämpfe hat oder nicht schlucken kann, Erbrechen herbeigeführt oder Verdünnungsmittel (Milch oder Wasser) verabreicht werden. Bringen Sie eine Kopie des Etiketts und/oder des Sicherheitsdatenblattes mit, wenn Sie das Opfer zu einer medizinischen Fachkraft bringen.

ERKRANKUNGEN, DIE SICH DURCH EXPOSITION VERSCHLIEMMERN: Keine bekannt

4.2 SYMPTOME UND WIRKUNGEN, AKUT UND VERZÖGERT:

Berührung mit der Haut kann Reizungen verursachen. Berührung mit den Augen kann Reizungen und Rötungen verursachen.

4.3 EMPFEHLUNGEN FÜR ÄRZTE:

Symptome behandeln.

ABSCHNITT 5 - BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

FLAMMPUNKT:

Nicht brennbar

SELBSTENTZÜNDUNGSTEMPERATUR:

Unzutreffend

ZÜNDGRENZEN (in Luft nach Volumen, %):

Untere Explosionsgrenze: Nicht zutreffend Obere Explosionsgrenze: Nicht zutreffend

5.1 MATERIALIEN ZUR

BRANDBEKÄMPFUNG:

Es sind Materialien zur Brandbekämpfung zu verwenden, die für in der Umgebung entstehende Brände geeignet sind, u.a. Wasserdampf (zum Köhlen), trockene Löschmedien, Kohlendioxid, Schaum.

5.2 UNGEWÖHNLICHE BRAND- UND

EXPLOSIONSGEFAHREN:

Keine bekannt

Explosionsempfindlichkeit bei mechanischem Aufprall:

Nicht empfindlich.

Explosionsempfindlichkeit bei statischer Entladung:

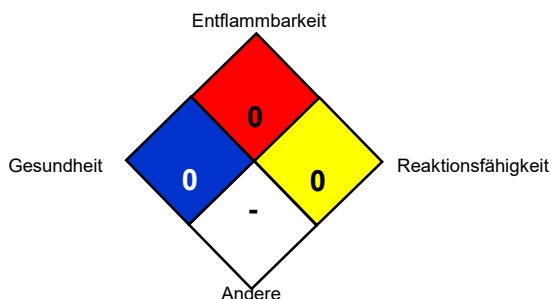
Nicht empfindlich

5.3 SPEZIELLE

BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN:

Erstnotfallkräfte sollten einen Augenschutz tragen. Strukturbedingte Feuerwehrleute müssen ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät und eine Vollschutzausrüstung tragen. Stoffe, die bisher nicht am Brand beteiligt sind, sind zu isolieren und das Personal ist zu schützen. Bewegen Sie Behälter aus dem Brandbereich heraus, wenn dies nicht ohne Risiko erfolgen kann; andernfalls kühlen Sie mit sorgfältig eingesetztem Sprühwasser. Wenn möglich, Ablaufwasser nicht in die Gullys, Gewässer oder andere empfindliche Umweltbereiche gelangen lassen.

NFPA-BEWERTUNGSSYSTEM



HMISBEWERTUNGSSYSTEM



KENNZEICHNUNGSSYSTEM FÜR GEFAHRSTOFFE

GEFAHR FÜR DIE GESUNDHEIT (BLAU) 0

GEFAHR DER ENTFLAMMBARKEIT (ROT) 0

PHYSISCHE GEFAHR (GELB) 0

SCHUTZAUSRÜSTUNG

AUGEN	ATEMWEGE	HÄNDE	KÖRPER
	Siehe Abschn. 8		Siehe Abschn. 8

Bei routinemäßigen industriellen Gebrauch und Handhabungsanwendungen

Gefahrenskala: 0 = Minimal 1 = Leicht 2 = Moderat 3 = Ernst 4 = Schwer* = Chronische Gefahr

SICHERHEITSDATENBLATT

Löschen Sie Tiefes Gießen Sie Wasser & Trübe Tief Gießen Wasser

ABSCHNITT 6 - MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 PERSÖNLICHE VORKEHRUNGEN, SCHUTZAUSRÜSTUNGEN UND NOTFALLVERFAHREN:

Alle Zündquellen absperren. Fackeln, Rauchen oder Flammen sind im Gefahrenbereich verboten. Staub nicht einatmen. Entsprechende Lüftung sicherstellen. Geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Personal in sichere Bereiche evakuieren.

6.2 UMWELTVORKEHRUNGEN:

Nicht zutreffend.

6.3 REAKTION AUF VERSCHÜTTUNGEN UND LECKS:

Verschüttung aufnehmen, wenn gefahrlos möglich. Mit einem absorbierenden Material aufnehmen und zur Entsorgung in geeigneten Behälter geben. Entsprechend der geltenden staatlichen, bundesstaatlichen und lokalen Vorschriften entsorgen (siehe Abschnitt 13, Überlegungen zur Entsorgung).

ABSCHNITT 7 - HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 VORKEHRUNGEN ZUR SICHEREN HANDHABUNG:

Bewährte Hygienemethoden anwenden.

7.2 METHODEN ZUR LAGERUNG UND HANDHABUNG:

Gegen physikalische Beschädigung schützen. An kühlem und gut belüftetem Ort lagern. Alle für das Produkt aufgeführten Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen beachten. Einfrieren vermeiden.

7.3 SPEZIFISCHER GEBRAUCH:

Verschiedene Verwendungen.

ABSCHNITT 8 - EXPOSITIONSKONTROLLEN - PERSONENSCHUTZ

8.1 EXPOSITIONSPARAMETER:

Bezeichnung der chemischen Substanz	CAS-Nr.	ACGIH TWA	OSHA TWA	WEEL
Alle Zutaten	Nicht aufgeführt	Nicht aufgeführt	Nicht aufgeführt	Nicht aufgeführt

8.2 EXPOSITIONSKONTROLLEN:

Derzeit sind keine internationalen Expositionsgrenzwerte für die Bestandteile dieses Produkts vorhanden. Bitte kontaktieren Sie die zuständige Behörde im jeweiligen Land, um die aktuell geltenden Grenzwerte zu erfahren.

LÜFTUNG UND TECHNISCHE KONTROLLEN: Mit angemessener Lüftung verwenden, um sicherzustellen, dass die Expositionswerte unter den oben genannten Grenzen bleiben.

Die folgenden Informationen zu angemessener persönlicher Schutzausrüstung werden übermittelt, um Mitarbeiter bei der Einhaltung der OSHA-Verordnungen zu unterstützen, die enthalten sind in 29 CFR Unterbereich I (beginnend mit 1910.132) oder einer gleichwertigen Norm in Kanada oder Normen der EU-Mitgliedstaaten (einschließlich EN 149 für Atemschutz-PSA, und EN 166 für Gesichts-/Augenschutz) und diejenigen von Japan. Bitte sehen Sie die relevanten Angaben in den geltenden Vorschriften und Normen.

ATEMSCHUTZ: Nicht erforderlich, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Falls erforderlich ist nur ein Atemschutz zu verwenden, der in der nationalen OSHA-Atemschutznorm der USA (29 CFR 1910.134), gleichwertig mit den bundesstaatlichen Normen in den USA, der kanadischen CSA-Norm Z94.4-93, der europäischen Norm EN149 oder den EU-Mitgliedsstaaten zugelassen ist.

AUGENSCHUTZ: Nicht erforderlich, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Sehen Sie gegebenenfalls U.S. OSHA 29 CFR 1910.133 oder den entsprechenden kanadischen Normen.

HANDSCHUTZ: Nicht erforderlich, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Sehen Sie gegebenenfalls U.S. OSHA 29 CFR 1910.138 oder die entsprechenden Normen in Kanada.

KÖRPERSCHUTZ: Nicht erforderlich, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Sehen Sie gegebenenfalls die entsprechenden Normen von Kanada oder die entsprechenden Normen in der EU, die australischen Normen oder die relevanten japanischen Normen.

ABSCHNITT 9 - PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 INFORMATIONEN ZU GRUNDLEGENDEN PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN:

AGGREGATZUSTAND:	Halbfest
AUSSEHEN & GERUCH:	Verschiedene
GERUCHSSCHWELLENWERT (PPM):	Klare Flüssigkeit
DAMPFDRUCK (mmHg):	Leicht

SICHERHEITSDATENBLATT

Löschen Sie Tiefes Gießen Sie Wasser & Trübe Tief Gießen Wasser

DAMPFDICHTE:	Nicht verfügbar
VERDAMPFUNGSRATE (n-BuAc=1):	Nicht verfügbar
SIEDEPUNKT (C°):	Nicht verfügbar
GEFRIERPUNKT (C°):	Nicht verfügbar
pH:	Nicht verfügbar
SPEZIFISCHES GEWICHT 20°C: (WASSER =1)	Nicht verfügbar
LÖSLICHKEIT IN WASSER (%):	Nicht verfügbar
FLAMMPUNKT:	Nicht verfügbar
OBERE/UNTERE ZÜND- ODER EXPLOSIONSGRENZEN:	Nicht verfügbar
RELATIVE DICHTe:	Nicht verfügbar
GEWICHT PRO GALLONE:	Nicht verfügbar
TEILUNGSKOEFFIZIENT (n-Octanol/Wasser):	Nicht verfügbar
SELBSTENTZÜNDUNGSTEMPERATUR:	Nicht verfügbar
ZERSETZUNGSTEMPERATUR:	Nicht verfügbar
VISKOSITÄT:	Nicht verfügbar

9.2 WEITERE INFORMATIONEN: Zu diesem Zeitpunkt keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10 - STABILITÄT UND REAKTIONSFÄHIGKEIT

10.1 REAKTIONSFÄHIGKEIT: Keine spezifischen Prüfdaten im Zusammenhang mit diesem Produkt oder den Inhaltsstoffen verfügbar.

10.2 STABILITÄT: Produkt ist stabil

10.3 MÖGLICHKEIT GEFÄHRLICHER REAKTIONEN: Wird nicht erwartet.

10.4 ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN: Kontakt mit nicht kompatiblen Materialien.

10.5 STOFFE, MIT DENEN DIE SUBSTANZ NICHT KOMPATIBEL IST: Starke Oxidationsmittel

10.6 GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE: Bei Erhitzung zur Zersetzung dieses Produkts entstehen Kohlenstoffoxide. Giftige und reizende Dämpfe können beim Zerfall emittiert werden.

ABSCHNITT 11 - TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1 INFORMATIONEN ZU TOXIKOLOGISCHEN WIRKUNGEN:

TOXIZITÄTSDATEN: Toxizitätsdaten sind für dieses Produkt nicht verfügbar:

Dieses Produkt wurde getestet und entspricht der ASTM D-4236

Akute Toxizität	Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Leichte Hautkorrosion / -reizung	Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
Schwere Augenschäden / -reizung	Augenreizung, Kategorie 2A
Atemwegs- oder Hautsensibilisierung	Sensibilisierung Haut, Kategorie 1
Keimzell-Mutagenität	Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Karzinogenität	Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Fortpflanzungstoxizität	Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
STOT-Einzelexposition	Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
STOT-wiederholte Exposition	Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Aspirationsgefahr	Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

EXPOSITIONSWEG:

AKUTE: Dieses Produkt enthält keine bekannten gefährlichen Inhaltsstoffe, die nachweislich gesundheitliche Auswirkungen haben, wenn sie für den vorgesehenen Verwendungszweck oder bei vorhersehbarem Missbrauch verwendet werden.

CHRONISCH: Keine bekannt



SICHERHEITSDATENBLATT

Löschen Sie Tiefes Gießen Sie Wasser & Trübe Tief Gießen Wasser

ZIELORGANE: Akut: Keine bekannt Chronisch: Keine bekannt

KARZINOGENITÄT: Siehe unten.

Chemisch	IARC	NTP
Titandioxid	2B	

Die Internationale Agentur für Krebsforschung (IARC) hat Titandioxid (TiO₂) als "möglicherweise krebserzeugend für den Menschen" genannt. Die Klassifizierung basiert auf Untersuchungen an Ratten mit reinem, ungebundenem TiO₂. Im Gegensatz dazu ist die geringe Menge an Titandioxid in dieser Substanz Produkt in einer Produktmatrix gebunden und in einem Feststoff eingekapselt ist. Eine signifikante Exposition gegenüber Titandioxid wird bei normaler Verwendung dieses Produkts nicht erwartet. Darüber hinaus kommt die IARC-Zusammenfassung zu dem Schluss, dass "keine signifikante Exposition gegenüber Titandioxid während der Verwendung von Produkten auftritt, bei denen Titandioxid an andere Materialien wie Farbe gebunden ist". Daher ist die Einstufung dieses Produkts nicht gerechtfertigt.

REIZUNG DES PRODUKTS: Dieses Produkt gilt als augen- und hautreizend.

SENSIBILISIERUNG DES PRODUKTS: Dieses Produkt gilt als Sensibilisator.

INFORMATIONEN ZU REPRODUKTIONSTOXIZITÄT: Es sind keine Informationen zu den Wirkungen dieses Produkts und seiner Bestandteile auf das menschliche Fortpflanzungssystem verfügbar.

HINWEIS: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht dem ASTM D-4236 und ist nicht giftig, ätzend, reizend oder stark sensibilisierend im Sinne des Bundesgesetzes über gefährliche Stoffe. Zusätzlich erfüllen die Materialien die Anforderungen des Canada Consumer Product Safety Act und sind keine toxischen oder korrosiven Produkte. Sie erfordern keine chronische oder akute Toxizität Gefahr Kennzeichnung.

ABSCHNITT 12 - ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1 TOXIZITÄT: Keine spezifischen Daten zu diesem Produkt verfügbar.

12.2 PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT: Keine spezifischen Daten zu diesem Produkt verfügbar.

12.3 BIOAKKUMULATIVES POTENTIAL: Keine spezifischen Daten zu diesem Produkt verfügbar.

12.4 MOBILITÄT IM BODEN: Keine spezifischen Daten zu diesem Produkt verfügbar.

12.5 ERGEBNISSE DER PBT- UND vPvB-BEWERTUNG: Keine spezifischen Daten zu diesem Produkt verfügbar.

12.6 ANDERE GEGENTEILIGE WIRKUNGEN: Keine wesentlichen Wirkungen oder kritischen Gefahren bekannt.

12.7 WASSERGERFÄHRDUNGSKLASSE: Kann gemäß EU-Richtlinie 91/155-EWG Wasser gefährden. Produkt nicht in das Grundwasser, Gewässer oder das Abwassersystem gelangen lassen. Derzeit gibt es keine ökotoxikologischen Bewertungen für dieses Produkt.

ABSCHNITT 13 - BETRACHTUNGEN ZUR ENTSORGUNG

13.1 METHODEN ZUR ABFALLBEHANDLUNG:

Die Abfallentsorgung muss gemäß der entsprechenden nationalen, bundesstaatlichen und lokalen Vorschriften in den USA, denen in Kanada, Australien, den EU-Mitgliedstaaten und Japan erfolgen.

13.2 EU-ABFALLCODE: Keine

ABSCHNITT 14 - INFORMATIONEN ZUM TRANSPORT

14.1 VERSANDVORSCHRIFTEN DES US-VERKEHRSMINISTERIUMS:

US DOT, IATA, IMO, ADR:

DIESES PRODUKT WIRD NICHT ALS GEFÄHRSTOFF NACH DER FESTLEGUNG VON 49 CFR 172.101 VOM US-VERKEHRSMINISTERIUM EINGESTUFT.

ORDNUNGSGEMÄSSER VERSANDNAME: Nicht reguliertes Material

NUMMER DER GEFÄHRENKLASSE und BESCHREIBUNG: Keine

UN-KENNZEICHNUNGSNUMMER: Keine

VERPACKUNGSGRUPPE: Keine

ETIKETT(EN) DES US-VERKEHRSMINISTERIUMS ERFORDERLICH: Keine

NORDAMERIKANISCHE NOTFALLNUMMER NACH VERZEICHNIS (2004): Keine

MEERESSCHADSTOFF: Dieses Produkt enthält keine Inhaltsstoffe, die vom US-Verkehrsministerium als Meeresschadstoff eingestuft werden (wie in 49 CFR 172.101, Anhang B, festgelegt)

TRANSPORT CANADA, VORSCHRIFTEN ZUM TRANSPORT VON GEFÄHRSTOFFEN:

Dieses Produkt gilt nach den Vorschriften von Transport Canada nicht als Gefahrstoff.

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION (IATA):

Dieses Produkt gilt nach den Vorschriften von IATA nicht als Gefahrstoff:

SICHERHEITSDATENBLATT

Löschen Sie Tiefes Gießen Sie Wasser & Trübe Tief Gießen Wasser

INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION (IMO):

Dieses Produkt gilt nach der International Maritime Organization nicht als Gefahrstoff.

EUROPÄISCHES ÜBEREINKOMMEN ÜBER DIE INTERNATIONALE BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER AUF DER STRASSE (ADR):

Dieses Produkt gilt nach der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa als Gefahrstoff.

ABSCHNITT 15 - REGULATORISCHE INFORMATIONEN

15.1 SICHERHEIT, GESUNDHEIT UND UMWELTVORSCHRIFTEN, DIE FÜR DIE SUBSTANZ ODER DAS GEMISCH SPEZIFISCH SIND:

VORSCHRIFTEN IN DEN USA:

MELDEANFORDERUNGEN NACH SARA Dieses Produkt unterliegt nicht den Meldeanforderungen der Abschnitte 302, 304 und 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act. Keine

TSCA: Alle Bestandteile in diesem Produkt sind im Stoffinventar nach dem US Toxic Substances Control Act (TSCA) gelistet.

SARA 311/312:

Gesundheit Nein Gesundheit Nein Brand: Nein Reaktionsfähigkeit: Nein
akut: chronisch:

SCHWELLENPLANUNGSMENGE NACH U.S. SARA: Es gibt keine spezifischen Schwellenplanungsmengen für dieses Produkt. Die voreingestellte Einreichungs- und Inventurbedarfsvoraussetzung für die Einreichung von Sicherheitsbestimmungen in Höhe von 10.000 Pfund (4.540 kg) kann auf 40 CFR 370.20.U.S. CERCLA-BERICHT.

MELDEPFLICHTIGE MENGE NACH U.S. CERCLA: Keiner.

GESETZ ZU SICHEM TRINKWASSER UND GIFTSTOFFEN IN KALIFORNIEN (PROPOSITION 65): Titandioxid ist unter California Proposition 65 als krebserzeugend aufgelistet, nur wenn es sich um "luftgetragene, ungebundene Teilchen mit einer lungengängigen Größe handelt". Dieses Produkt enthält kein Titandioxid in Form von "luftgetragenen, ungebundenen Teilchen mit lungengängiger Größe". Die geringe Menge an Titandioxid in diesem Produkt ist in einer Produktmatrix gebunden, die ausdrücklich von der Proposition 65-Liste ausgeschlossen ist. Eine signifikante Exposition gegenüber lungengängigem Titandioxid wird bei normaler Verwendung dieses Produkts nicht erwartet. Daher gelten die Etikettanforderungen von Proposition 65 nicht für dieses Produkt.

Chemischer Name	CAS-No	California Prop. 65
Titandioxid	13463-67-7	Karzinogen

15.2 KANADISCHE VORSCHRIFTEN:

KANADISCHER DSL/NDSLINVENTARSTATUS: Alle Bestandteile dieses Produkts sind auf dem DSL-Inventar

KANADISCHES UMWELTSCHUTZGESETZ (CEPA) LISTEN DER PRIORITÄTSSTOFFE: Kein Bestandteil dieses Produkts ist auf den Listen mit Substanzen erster Priorität von CEPA enthalten.

KANADISCHE WHMIS-KLASSIFIZIERUNG UND SYMBOLE: Dieses Produkt wird nach den 2015 WHMIS-Vorschriften für kontrollierte Produkte von 2015 eingestuft.

15.3 INFORMATIONEN DER EUROPÄISCHEN WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT:

EU-ETIKETTIERUNG UND -EINSTUFUNG:

Einstufung des Gemischs gemäß Vorschrift (EC) Nr. 1272/2008. Detailangaben siehe Abschnitt 2.

15.4 AUSTRALISCHE INFORMATIONEN FÜR DAS PRODUKT:

INVENTAR MIT CHEMISCHEN STOFFEN IN AUSTRALIEN (AICS): Alle Bestandteile dieses Produkts sind auf dem AICS aufgeführt.

STANDARD FÜR UNIFORM SCHEDULING OF DRUGS AND POISONS: Nicht zutreffend.

15.5 JAPANISCHE INFORMATIONEN FÜR DAS PRODUKT:

STATUS NACH DEM JAPANISCHEN MINISTERIUM FÜR INTERNATIONALEN HANDEL UND INDUSTRIE (MITI):

Die Bestandteile dieses Produkts sind nicht als chemische Stoffe spezifiziert nach Klasse I, chemische Stoffe spezifiziert nach Klasse II oder den benannten chemischen Stoffen von der japanischen MITI gelistet.

15.6 INTERNATIONALE STOFFINVENTARE:

Die Liste der Bestandteile, die einzelnen Länderinventaren mit chemischen Stoffen enthalten sind, ist wie folgt:	
Asien-Pazifik:	Gelistet
Inventar mit chemischen Stoffen in Australien (AICS):	Gelistet
Liste existierender Stoffe in Korea (ECL):	Gelistet
Nationales Inventar mit vorhandenen Stoffen in Japan (ENCS):	Gelistet
Auflistung von Chemikalien und chemischen Substanzen der Philippinen (PICCS):	Gelistet



SICHERHEITSDATENBLATT

Löschen Sie Tiefes Gießen Sie Wasser & Trübe Tief Gießen Wasser

Schweizer Giftliste:	Gelistet
U.S. TSCA:	Gelistet

ABSCHNITT 16 - WEITERE INFORMATIONEN

ERSTELLT VON: Chris Eigbrett
(Sicherheitsdatenblatt zur GHS-Einhaltung)

Die hier genannten Informationen wurden zum Datum der Herausgabe in gutem Glauben angegeben, sie stammen jedoch von unseren Lieferanten; daher gibt Woodland Scenics keine Zusicherungen oder Garantien, ausdrücklich oder impliziert, im Hinblick auf die hier dargestellten Informationen. Die hierin genannten Informationen werden unter der Bedingung bereitgestellt, dass die Personen, die diese Informationen erhalten, selbst vor der Verwendung ermitteln, ob das Produkt für ihre Anwendung geeignet ist. Außerdem beziehen sich die Informationen nur auf das spezifische beschriebene Produkt und nicht auf dieses Produkt in Kombination mit einem anderen Produkt. Unter keinen Umständen ist Woodland Scenics verantwortlich für Schäden jeglicher Art, die sich aus der Verwendung oder dem Vertrauen auf diese Informationen ergeben.

ENDE DES SICHERHEITSDATENBLATTES