

SICHERHEITSDATENBLATT

Erdfarben™ Terrain Farben – Steingrau, Schiefer grau, Schwarz, Umbra, Gebrannte Umbra, Grüne Vorst, Masse Vorst

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

ABSCHNITT 1 - PRODUKT- UND FIRMIKENNZEICHNUNG

1.1 PRODUKTBEZEICHNUNG:	Erdfarben™ Terrain Farben – Steingrau, Schiefer grau, Schwarz, Umbra, Gebrannte Umbra, Grüne Vorst, Masse Vorst
1.2 PRODUKTNUTZUNG:	Steingrau, Schiefer grau, Schwarz, Umbra, Gebrannte Umbra, Grüne Vorst, Masse Vorst Farbe auf Wasserbasis
PRODUKTNUMMER:	C1218, C1219, C1220, C1221, C1222, C1228, C1229, K24304, K24305, WPKPAINTC1218, WPKPAINTC1219, WPKPAINTC1220, WPKPAINTC12221, WPKPAINTC1222, WPKPAINTEARTH*, WPKPAINTSTRIP1, WPKPAINTSTRIP3, WPKPAINTSTRIPLK, WPKPBLACK*(ALLE), WPKPBLKMIX*(ALLE), WPKPBUMBER, WPKPBURNTUMBER*(ALLE), WPKPEARTH*(ALLE), XPAINTC1218, XPAINTC1219, XPAINTC1220, XPAINTC1221, XPAINTC1222, XPAINTC1228, XPAINTC1229
UN- NUMMER:	Keine
UN- GEFAHRGUTKLASSE:	Nicht reguliertes Material
1.3 NAME DES LIEFERANTEN/HERSTELLERS:	BACHMANN EUROPE, PLC
ADRESSE:	Niederlassung Deutschland, Am Umspannwerk 5, 90518 Altdorf b. Nürnberg
1.4 GESCHÄFTSTELEFON:	Tel: + 49 9187 97220 (Produktinformationen)
WEBSEITE:	www.bachmann.co.uk
DATUM DER ERSTELLUNG:	25. Juli 2016
DATUM DER LETZTEN REVISION:	6. Juli 2016

ABSCHNITT 2 - GEFAHRENKENNZEICHNUNG

ÜBERBLICK FÜR NOTFÄLLE:

Produktbeschreibung: Dieses Produkt ist eine viskose Flüssigkeit auf Wasserbasis in verschiedenen Farben mit einem leichten Geruch.

Gefahren für die Gesundheit: Bei Gebrauch nach den Anweisungen werden keine negativen Wirkungen auf die Gesundheit erwartet.

Gefahren durch Entflammbarkeit: Dieses Produkt ist nicht entflammbar

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 Vorschrift (EU) Nr. 2015/830 und Vorschrift (EC) Nr. 1272/2008.

EU-GEFAHRENEINSTUFUNG DER INHALTSSTOFFE NACH RICHTLINIE 1272/2008/EG:

Index-Nr.:

EC # 203-473-3 Annektieren I Index # 603-027-00-1

EC # 203-473-3 Annektieren I Index # 603-140-00-6

Saldo der Zutaten nicht im Anhang eingestuft VI der Richtlinie 67/548 / EWG

Komponent(en), die zur Einstufung beitragen

Keine

2.2 ETIKETTENELEMENTE

GHS-Gefahrensymbol(e):

Keine

SICHERHEITSDATENBLATT

Erdfarben™ Terrain Farben – Steingrau, Schiefer grau, Schwarz, Umbra, Gebrannte Umbra, Grüne Vorst, Masse Vorst

Signalwort: Keine

GHS-GefahrenEinstufung(en):

Keine

Gefahrensätze:

Keine

Reaktionssätze:

Keine

Vorbeugungssätze:

Keine

Lagersätze:

Keine

Entsorgungssätze:

Keine

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
Wasser	7732-18-5	231-791-2	Nicht gelistet	75 – 85%	NICHT KLASSIFIZIERT
Kalziumkarbonat	1317-65-3	215-279-6	Nicht gelistet	1 – 5%	NICHT KLASSIFIZIERT
Talk	14807-96-6	238-877-9	0329	1 – 5%	NICHT KLASSIFIZIERT
Ethylenglykol	107-21-1	203-473-3	0270	1 – 4%	NICHT KLASSIFIZIERT
Vinyl Acryl Latex	Nicht verfügbar	Nicht gelistet in ESIS	Nicht gelistet	1 – 3%	NICHT KLASSIFIZIERT
Hydroxyethylcellulose	9004-62-0	Nicht gelistet in ESIS	Nicht gelistet	0.5 – 2%	NICHT KLASSIFIZIERT
Diethylenglykol	111-46-6	203-473-3	0619	0.5 – 2%	NICHT KLASSIFIZIERT
Ethoxylierte Dodecylphenol	9014-92-0	500-023-0	Nicht gelistet	0.3 – 2%	NICHT KLASSIFIZIERT
Kohlenschwarz	1333-86-4	215-609-9	Nicht gelistet	0 – 1.1%	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.

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 VERSCHLIEHMERN: Keine bekannt

4.2 SYMPTOME UND WIRKUNGEN, AKUT UND VERZÖGERT:

Kontakt mit der Haut kann Verbrennungen verursachen. Kontakt mit den Augen kann Reizung und Röte verursachen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Erdfarben™ Terrain Farben – Steingrau, Schiefer grau, Schwarz, Umbra, Gebrannte Umbra, Grüne Vorst, Masse Vorst

4.3 EMPFEHLUNGEN FÜR ÄRZTE: Symptome behandeln und übermäßige Einwirkung beseitigen.

ABSCHNITT 5 - BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

FLAMMPUNKT:

SELBSTENTZÜNDUNGSTEMPERATUR:

ZÜNDGRENZEN (in Luft nach Volumen, %):

Nicht brennbar

Nicht zutreffend

Untere Explosionsgrenze: Nicht zutreffend Obere Explosionsgrenze: Nicht zutreffend

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

Keine bekannt

5.1 MATERIALIEN ZUR

BRANDBEKÄMPFUNG:

5.2 UNGEWÖHNLICHE BRAND- UND

EXPLOSIONSGEFAHREN:

Explosionsempfindlichkeit bei mechanischem Aufprall: Nicht empfindlich.

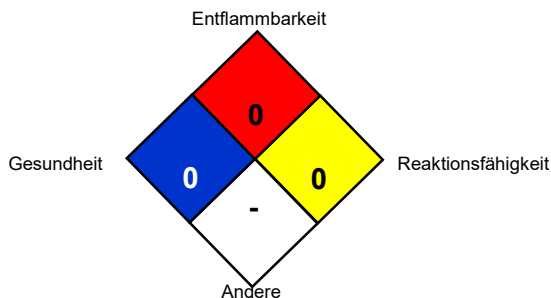
Explosionsempfindlichkeit bei statischer Entladung: Nicht empfindlich

5.3 SPEZIELLE

BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN:

Erstnotfallkräfte sollten einen Augenschutz tragen. Strukturbedingte Feuerwehreute 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

ABSCHNITT 6 - MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 PERSÖNLICHE VORKEHRUNGEN, SCHUTZAUSRÜSTUNGEN UND NOTFALLVERFAHREN:

Alle Zündquellen absperrern. 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).

SICHERHEITSDATENBLATT

Erdfarben™ Terrain Farben – Steingrau, Schiefer grau, Schwarz, Umbra, Gebrannte Umbra, Grüne Vorst, Masse Vorst

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 Anwendungen.

ABSCHNITT 8 - EXPOSITIONSKONTROLLEN - PERSONENSCHUTZ

8.1 EXPOSITIONSPARAMETER:

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

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: Bei der Verwendung dieses Produkts nicht erforderlich. 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: Bei der Verwendung dieses Produkts nicht erforderlich. Sehen Sie gegebenenfalls U.S. OSHA 29 CFR 1910.133 oder den entsprechenden kanadischen Normen.

HANDSCHUTZ: Bei der Verwendung dieses Produkts nicht erforderlich. Sehen Sie gegebenenfalls U.S. OSHA 29 CFR 1910.138 oder die entsprechenden Normen in Kanada.

KÖRPERSCHUTZ: Bei der Verwendung dieses Produkts nicht erforderlich. 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:	Flüssigkeit
AUSSEHEN & GERUCH:	Verschiedene farbige viskose Flüssigkeit
GERUCHSSCHWELLENWERT (PPM):	Leicht
DAMPFD RUCK (mmHg):	Nicht verfügbar
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	Nicht verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

Erdfarben™ Terrain Farben – Steingrau, Schiefer grau, Schwarz, Umbra, Gebrannte Umbra, Grüne Vorst, Masse Vorst

EXPLOSIONSGRENZEN:	
RELATIVE DICHTE:	Nicht verfügbar
GEWICHT PRO GALLONE:	Nicht verfügbar
TEILUNGSKOEFFIZIENT (n-Octanol/Wasser):	Nicht verfügbar
SELBSTENTZÜNDUNGSTEMPERATUR:	Nicht verfügbar
ZERSETZUNGSTEMPERATUR:	Nicht verfügbar
VIKOSITÄT:	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

ABSCHNITT 11 - TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1 INFORMATIONEN ZU TOXIKOLOGISCHEN WIRKUNGEN:

TOXIZITÄTSDATEN: Toxizitätsdaten sind für dieses Produkt nicht verfügbar:

Dieses Produkt wurde geprüft und entspricht ASTM D-4236.

Akute Toxizität	Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Leichte Hautkorrosion / -reizung	Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Schwere Augenschäden / -reizung	Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Atemwegs- oder Hautsensibilisierung	Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
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: Die wichtigsten Wege der übermäßigen Einwirkung dieses Produkts sind durch den Kontakt mit den Augen, der Haut und den Atemwegen.

AKUT: Dieses Produkt enthält keine bekannten gefährlichen Inhaltsstoffe, bei denen offensichtlich erhebliche Auswirkungen auf die Gesundheit entstehen, wenn sie nach ihrem bestimmungsgemäßen Zweck oder bei einem vorhersehbaren Fehlgebrauch eingesetzt und gehandhabt werden. Das Einatmen von Ammoniak kann zu Reizungen der Atemwege führen. Nicht zu erwarten erhebliche Auswirkungen auf die Gesundheit, wenn verwendet und für den beabsichtigten Zweck behandelt.

CHRONISCH: Keine bekannt

ZIELORGANE: Akut: Keine bekannt Chronisch: Keine bekannt

SICHERHEITSDATENBLATT

Erdfarben™ Terrain Farben – Steingrau, Schiefer grau, Schwarz, Umbra, Gebrannte Umbra, Grüne Vorst, Masse Vorst

KREBSERREGBARKEIT: Siehe unten

Chemischer Name	IARC	NTP
Kohlenschwarz	2B	

Die IARC (International Agency for Research on Cancer) hat Ruß, die als "möglicherweise krebserregend für den Menschen". Die Klassifizierung basiert auf Studien Auswertung rein, "frei" Ruß. Im Gegensatz dazu wird die geringe Menge an Ruß in diesem Produkt in einer Produktmatrix gebunden und in einer Flüssigkeit eingekapselt und es besteht kein signifikantes Risiko der Exposition für diesen Einsatzzweck.

REIZUNG DES PRODUKTS: Dieses Produkt gilt nicht als reizend.

SENSIBILISIERUNG DES PRODUKTS: Dieses Produkt gilt nicht als sensibilisierend.

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

HINWEIS: Dieses Produkt wurde geprüft und entspricht ASTM D-4236 und gehört nicht zu im Federal Hazardous Substances Act festgelegten toxischen, korrosiven, reizenden oder stark sensibilisierenden Substanzen. Außerdem erfüllen die Materialien die Anforderungen des Canada Consumer Product Safety Act und sind nicht toxisch oder korrosiv. Es ist keine Etikettierung für chronische oder akute Toxizität erforderlich.

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

Erdfarben™ Terrain Farben – Steingrau, Schiefer grau, Schwarz, Umbra, Gebrannte Umbra, Grüne Vorst, Masse Vorst

Auflistung von Chemikalien und chemischen Substanzen der Philippinen (PICCS):	Gelistet
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