

ABSCHNITT 1 - PRODUKT- UND FIRMENKENNZEICHNUNG

1.1 PRODUKTBEZEICHNUNG:	Wasserfarben
1.2 PRODUKTNUTZUNG:	Propylen Glykol Wasser Tints -Navy Blau, Türkis, Moosgrün, Salbei Grün, Oliv Drab, Gelb Silt und Murky
PRODUKTNUMMER:	CW4519, CW4520, CW4521, CW4522, CW4523, CW4524, CW4525
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:	20. Dezember 2016
DATUM DER LETZTEN REVISION:	Neu

ABSCHNITT 2 - GEFAHRENKENNZEICHNUNG

ÜBERBLICK FÜR NOTFÄLLE:

Produktbeschreibung: Dieses Produkt ist eine wasserbasierende Farbe mit einem milden 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 brennbar mit einem Flammpunkt von mehr als 200 ° F.

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.:

EG-Nummer 231-791-2 Dieser Stoff ist nicht in Anhang VI der Richtlinie 67/548 / EWG eingestuft

EG-Nummer 215-280-1 Dieser Stoff ist nicht in Anhang VI der Richtlinie 67/548 / EWG eingestuft

EG-Nummer 215-609-9 Dieser Stoff ist nicht in Anhang VI der Richtlinie 67/548 / EWG eingestuft

Stoffe, die weder einzeln noch in Gruppeneinträgen aufgeführt sind, müssen selbst klassifiziert werden

Komponent(en), die zur Einstufung beitragen

Alle Zutaten

2.2 ETIKETTENELEMENTE

GHS-Gefahrensymbol(e):

Keine

Signalwort: Keine

GHS-GefahrenEinstufung(en):

Keine bekannt

Gefahrensätze:

Keine bekannt

Reaktionssätze:

Keine

Präventionserklärung:

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	49,5-77,63--3%	NICHT KLASSIFIZIERT
Titandioxid	13463-67-7	215-280-1	0338	0-3.2%	NICHT KLASSIFIZIERT
Kohlenschwarz	1333-86-7	215-609-9	Nicht gelistet	0-0.4%	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:

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

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

ABSCHNITT 5 - BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

FLAMMPUNKT: >200 ° F

SELBSTENTZÜNDUNGSTEMPERATUR: Nicht zutreffend

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 Kühlen), trockene Löschmedien, Kohlendioxid, Schaum.

5.2 UNGEWÖHNLICHE BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN:

Keine bekannt

Explosionsempfindlichkeit bei mechanischem Aufprall: Nicht empfindlich.

Explosionsempfindlichkeit bei statischer Entladung: Nicht empfindlich

Entladung:

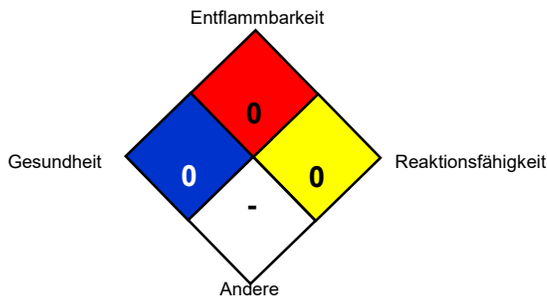
SICHERHEITSDATENBLATT

Wasserfarben

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

ABSCHNITT 6 - MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 PERSÖNLICHE VORKEHRUNGEN, SCHUTZAUSRÜSTUNGEN UND NOTFALLVERFAHREN:

Alle Zündquellen abschalten. Keine Flares, Rauchen oder Flammen im Gefahrenbereich. Einatmen von Staub vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

6.2 UMWELTVORKEHRUNGEN:

Nicht zutreffend.

6.3 REAKTION AUF VERSCHÜTTUNGEN UND LECKS:

Verschütten, wenn sicher, dies zu tun. Mit anabsorbierendem Material aufnehmen und in einen geeigneten Behälter zur Entsorgung geben. Entsorgen gemäß den geltenden Bundes-, Landes- und lokalen Verfahren (siehe Abschnitt 13, Hinweise 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
Wasser	7732-18-5	Nicht gelistet	Nicht gelistet	Nicht gelistet
Titandioxid	13463-67-7	10 mg/m ³	15 mg/m ³ Total Dust	Nicht gelistet

Kohlenschwarz	1333-86-7	Nicht gelistet	3.5 mg/m ³	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: Nicht erforderlich bei Verwendung dieses Produkts. Gegebenenfalls siehe U.S. OSHA 29 CFR 1910.133 oder entsprechende kanadische Normen.

HANDSCHUTZ: Nicht erforderlich bei Verwendung dieses Produkts. Gegebenenfalls siehe U.S. OSHA 29 CFR 1910.133 oder entsprechende kanadische Normen.

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):	Mild
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 EXPLOSIONSGRENZEN:	Nicht verfügbar
RELATIVE DICHT E:	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 inkompatiblen Materialien.

10.5 STOFFE, MIT DENEN DIE SUBSTANZ NICHT KOMPATIBEL IST: Starke Oxidationsmittel, starke Säuren und starke Alkalien.

10.6 GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE: Beim Erhitzen auf Zersetzung entstehen Kohlenoxide, scharfer Rauch und reizende Dämpfe.

ABSCHNITT 11 - TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1 INFORMATIONEN ZU TOXIKOLOGISCHEN WIRKUNGEN:

TOXIZITÄTSDATEN: Toxizitätsdaten sind für dieses Produkt nicht verfügbar:

Einstufung nicht giftig (akut), korrosiv, Haut / reizend oder starker Sensibilisator gemäß 16 CFR 1500.3 (b) (5), (7) - (9) auf der Grundlage einer toxikologischen Risikobewertung.

Einstufung nicht giftig (akut), korrosiv, Haut / reizend oder starker Sensibilisator, wie in den kanadischen Vorschriften für gefährliche Güter (Spielzeug), CRC, Abschnitt c.931 (10) und (11) auf der Grundlage eines toxikologischen Risikos definiert Bewertung.

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:

AKUT: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen erwarten.

CHRONISCH: Keine bekannt

ZIELORGANE: Akut: Keine bekannt Chronisch: Keine bekannt

KARZINOGENITÄT: Die IARC (Internationale Agentur für Krebsforschung) hat Ruß als "möglicherweise karzinogen für den Menschen" aufgeführt. Die Klassifizierung basiert auf Studien, die reines, "freies" Rußschwarz auswerten. Im Gegensatz dazu ist die geringe Menge an Ruß in diesem Produkt in einer Produktmatrix gebunden und in einer Flüssigkeit eingekapselt ist. Eine signifikante Exposition gegenüber Ruß wird bei normaler Anwendung dieses Produkts nicht erwartet. Daher ist die Einstufung dieses Produkts nicht gerechtfertigt.

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 einer Flüssigkeit eingekapselt ist. Eine signifikante Exposition gegenüber Titandioxid wird bei normaler Verwendung dieses Produkts nicht erwartet. Daher ist die Einstufung dieses Produkts nicht gerechtfertigt. Darüber hinaus kommt die IARC-Zusammenfassung zu dem Schluss, dass "keine signifikante Exposition gegenüber Titandioxid während der Verwendung von Produkten auftritt, in denen Titandioxid an andere Materialien wie Farbe gebunden ist".

REIZUNG DES PRODUKTS: Dieses Produkt gilt nicht als reizend.

SENSIBILISIERUNG DES PRODUKTS: Dieses Produkt gilt nicht als sensibilisierend.

INFORMATIONEN ZU REPRODUKTIONSTOXIZITÄT: Keine Angaben zu den Wirkungen dieses Produkts und seiner Bestandteile im menschlichen Fortpflanzungssystem.

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 IST NICHT ALS GEFÄHRLICHE MATERIALSAS ENTHALTEN, DIE VON 49 CFR 172.101 DURCH DIE U.S. ABTEILUNG DES TRANSPORTES DEFINIERT WERDEN.

ORDNUNGSGEMÄSSER VERSANDNAME: Nicht reguliertes Material

NUMMER DER GEFAHRENKLASSE 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 GEFAHRSTOFFEN:

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.

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
akut:

Gesundheit Nein
chronisch:

Brand: Nein

Reaktionsfähigkeit: Nein

SICHERHEITSDATENBLATT

Wasserfarben

SCHWELLENPLANUNGSMENGE NACH U.S. SARA: Es gibt keine spezifischen Schwellenplanungsmengen für dieses Produkt. Es gilt möglicherweise der nationale standardmäßige Schwellenwert für die Vorlage eines Sicherheitsdatenblatts und die Inventarmeldepflicht von 10.000 lbs (4.540 kg) gemäß 40 CFR 370.20.

MELDEPFLICHTIGE MENGE NACH U.S. CERCLA: Keine

GESETZ ZU SICHEM TRINKWASSER UND GIFTSTOFFEN IN KALIFORNIEN (PROPOSITION 65): Carbon Black ist unter der kalifornischen Proposition 65 als krebserzeugend aufgelistet, nur in Form von "luftgetragenen, ungebundenen Teilchen der lungengängigen Größe". Dieses Produkt enthält keinen Ruß in Form von "luftgetragenen, ungebundenen Teilchen der lungengängigen Größe". Die geringe Menge an Ruß in diesem Produkt wird in einer Produktmatrix gebunden, die ausdrücklich von der Proposition 65-Auflistung ausgeschlossen ist. Bei normaler Verwendung dieses Produkts ist keine signifikante Exposition gegenüber lungengängigem Ruß zu erwarten. Daher gelten die Etikettanforderungen von Proposition 65 nicht für dieses Produkt.

Titandioxid wird unter California Proposition 65 als krebserzeugend aufgeführt, nur wenn es sich um "luftgetragene, ungebundene Teilchen mit einer lungengängigen Größe handelt". Dieses Produkt enthält kein Titandioxid in Form von "luftgetragenen, ungebundenen Teilchen der lungengängigen 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.

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
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