gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 517 - Ölgrundierung / Untermalweiß

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 01.02.13

 Version
 1 (01.02.13)
 Seite
 1 / 8

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname 50 517 - Ölgrundierung / Untermalweiß

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

Allgemeine Verwendung

warm-weiße Ölfarbe speziell für untere Bildschichten.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG Otto-Hahn-Str. 2 40699 Erkrath www.schmincke.de

Tel.: 0211 / 25 09 - 0 Fax: 0211 / 25 09 - 461

AUSKUNFTGEBENDER BEREICH:

Schmincke-Labor: Mo.-Do. 8.00-16.00; Fr. 8.00-13.30

Tel.: 0211 / 2509 - 474 eMail: labor@schmincke.de

1.4 Notrufnummer

Notfallauskunft Giftnotrufzentrale Berlin

(24h - Beratung in deutsch und englisch)

Telefon 030 / 30 68 67 90

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

keine Kennzeichnung

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (CLP)

Signalwort

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 517 - Ölgrundierung / Untermalweiß

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 01.02.13

 Version
 1 (01.02.13)
 Seite
 2 / 8

Gefahren

keine Kennzeichnung

R-Sätze S-Sätze

2.3 Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Chemische Charakterisierung

Öl Pigment (PW 4; PW 6)

CAS-Nummer EINECS / ELINCS / NLP EU-Identifikationsnummer Warennummer Außenhandel REACH-Registrierungsnr. RTECS-Nummer

3.2 Gemische

Zusätzliche Hinweise

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen

Nach Hautkontakt

Nach Augenkontakt

Nach Verschlucken

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Das Produkt ist nicht brennbar. Die Löschmittel sind daher nach der Umgebung auszurichten.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 517 - Ölgrundierung / Untermalweiß

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 01.02.13

 Version
 1 (01.02.13)
 Seite
 3 / 8

Zusätzliche Hinweise

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. siehe Kapitel 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse VCI Sonstige Hinweise

Lagertemperatur: 5 - 40 °C

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der

Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Augenschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Körperschutz

Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

8.1 Zu überwachende Parameter

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form pastös Farbe weiß

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 517 - Ölgrundierung / Untermalweiß

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 01.02.13

 Version
 1 (01.02.13)
 Seite
 4 / 8

Geruch schwach

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Siedepunkt / Siedebereich Schmelzpunkt / Schmelzbereich Flammpunkt / Flammbereich Entzündlichkeit Zündtemperatur Selbstentzündlichkeit Explosionsgrenzen

Brechungsindex

Dampfdruck

Dichte 2,0 - 2,2 g/ml

pH-Wert

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser Explosionsgefahr

Viskosität Viskosität dynamisch von Vis Viskosität kinematisch von Visl

Viskosität dynamisch bis Viskosität kinematisch bis

9.2 Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Frost und Hitze

10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Nach Einatmen

Keine Daten verfügbar

Nach Verschlucken

Keine Daten verfügbar

Nach Hautkontakt

Keine Daten verfügbar

Nach Augenkontakt

Keine Daten verfügbar

Erfahrungen aus der Praxis

Allgemeine Bemerkungen

Akute Toxizität, Hautreizung, Schleimhautreizung und mutagenes Potential der Zubereitung wurden vom

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 517 - Ölgrundierung / Untermalweiß

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 01.02.13

 Version
 1 (01.02.13)
 Seite
 5 / 8

Hersteller auf Basis der zu den Hauptkomponenten vorliegenden Daten bewertet.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität Wassergefährdungsklasse Allgemeine Hinweise

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Sonstige Hinweise

Das Produkt ist teilweise biologisch abbaubar.

Sauerstoffbedarf

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüsselnummer

080112

Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 (Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) fallen.

Empfehlung

Verpackung

Abfallschlüsselnummer

Empfehlung

Weitere Angaben

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN IMDG, IATA Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN IMDG IATA

14.4 Verpackungsgruppe

14.5 Umweltgefahren

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 517 - Ölgrundierung / Untermalweiß

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 01.02.13

 Version
 1 (01.02.13)
 Seite
 6 / 8

Subrisk

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Code: ADR/RID
Gefahrzettel ADR
Begrenzte Mengen
Verpackung: Anweisungen
Verpackung: Sondervorschriften
Sondervorschriften für die
Zusammenpackung

Ortsbewegliche Tanks: Anweisungen

Ortsbewegliche Tanks: Sondervorschriften Tankcodierung Tunnelbeschränkung Bemerkungen

EQ

Gefahrzettel
Begrenzte Mengen
Beförderung zugelassen
Ausrüstung erforderlich
Lüftung
Bemerkungen
EQ

Seeschiffstransport

EmS

Sondervorschriften Begrenzte Mengen

Verpackung: Anweisungen Verpackung: Sondervorschriften

IBC: Anweisungen
IBC: Vorschriften
Tankanweisungen IMO
Tankanweisungen UN

Tankanweisungen Sondervorschriften

Stowage and segregation Properties and observations

Bemerkungen

ΕO

ΕQ

Lufttransport

Hazard
Passenger
Passenger LQ
Cargo
ERG
Bemerkungen

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 517 - Ölgrundierung / Untermalweiß

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 01.02.13

 Version
 1 (01.02.13)
 Seite
 7 / 8

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Europa

Gehalt an VOC [%] 0 %

Gehalt an VOC [g/L]

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Deutschland

Lagerklasse VCI Wassergefährdungsklasse Störfallverordnung Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

<u>Dänemark</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Großbritannien

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Schweiz

Gehalt an VOC [%]
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

USA

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen Federal Regulations State Regulations

<u>Japan</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Canada

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Informationen

R-Sätze

Gefahrenhinweise (CLP)

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie beschreiben die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes, in der angegebenen Verwendung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden daher ist jeder Gebrauch unserer Produkte auf

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

50 517 - Ölgrundierung / Untermalweiß

die speziellen Bedingungen des Anwenders abzustimmen und durch Versuche zu überprüfen. Aus diesem Grunde können wir keine Gewährleistung für Produkteigenschaften und/oder Haftung für Schäden übernehmen, die in Verbindung mit der Anwendung unserer Produkte entstehen.

Literatur

Grund der letzten Änderungen

Zusätzliche Hinweise