



Alfa GmbH
Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15
73463 Westhausen / Germany
Tel.: +49 (0)7363 95446-0
Tel.: +49 (0)7363 95446-25
E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

775 Alfa Tiefgrund

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

1.1 Produktidentifikator

Alfa Tiefgrund (Spezialgrundierung)

2. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren

Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Keine Daten verfügbar.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Bemerkung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

S-Sätze

S1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Zusätzliche Hinweise

Dieses Gemisch enthält kein Inhaltsstoffe, die gesundheits- oder umweltgefährdend im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG oder der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 sind, einen Gemeinschafts-Arbeitsplatzgrenzwert zugeordnet haben, PBT / vPvB klassifiziert oder in der Kandidatenliste enthalten sind.

2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Bemerkung

Siehe Kapitel 7;15. Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen

3.1 Angaben zur Zubereitung

Beschreibung

Dispersionsgrundierung. Zusammensetzung: Polymerdispersion, Wasser, Additive Konservierungsstoffe (Benz-/Methyl-/Isothiazolinon). Beratung für Isothiazolinon-Allergiker Tel.: 04124/6060.

Gefährliche Inhaltsstoffe



Alfa GmbH
Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15
73463 Westhausen / Germany
Tel.: +49 (0)7363 95446-0
Tel.: +49 (0)7363 95446-25
E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

775 Alfa Tiefgrund

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider mehrere Minuten geöffnet halten und Augen mit reichlich sauberem, frischem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wirkungen

Keine bekannt

Symptome

Keine bekannt

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt:

Symptomatische Behandlung

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Zusätzliche Angaben

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Wässriges, flüssiges Produkt ist nicht brennbar, solange der Wasseranteil vorhanden ist.

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Sprühwasser, Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel

Scharfer Wasservollstrahl, Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich. Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen. Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.



Alfa GmbH
Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15
73463 Westhausen / Germany
Tel.: +49 (0)7363 95446-0
Tel.: +49 (0)7363 95446-25
E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

775 Alfa Tiefgrund

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Zusätzliche Hinweise

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Schutzausrüstung

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Persönliche, geeignete Schutzkleidung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Seen, Flüssen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Geeignetes Material zum Aufnehmen

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Saugmaterial (z. B. Sand, Erde, Kieselgur, Universalbinder) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Schutzmaßnahmen

Weitere Angaben

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Brandschutzmaßnahmen

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Es sind keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen

Siehe Kapitel 8.

Spezifische Anforderungen oder Handhabungsregelungen

Fußboden und verunreinigte Gegenstände reinigen mit:

Wasser.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Stoffe



Alfa GmbH
Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15
73463 Westhausen / Germany
Tel.: +49 (0)7363 95446-0
Tel.: +49 (0)7363 95446-25
E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

775 Alfa Tiefgrund

Nicht zusammen lagern mit:
Nahrungs- und Futtermittel
Starke Säure
starke Laugen
Oxidationsmittel.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Hinweise auf dem Etikett beachten. Gebinde dicht verschlossen, aufrecht, kühl/frostfrei und trocken lagern. Nicht direkter Sonneneinstrahlung, Lichteinfall oder Hitze aussetzen. Von Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten. In Originalgebinden mindestens 24 Monate lagerstabil. Angebrochene Gebinde bald verarbeiten.

Lagertemperatur

Bemerkungen:

Empfohlene Lagertemperatur: 10 - 20 °C.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlung

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten. Anstrichmittel für Grundierung auf saugfähigen Untergründen, z. B. Putz, Beton, Gipskarton oder Dispersionsaltanstriche. Einsetzbar zur Egalisierung unterschiedlich saugender Untergründe und zum Festigen an der Oberfläche leicht sandender Putze, Gipsputze und – spachtel. Auch als Grundierung auf saugfähigen mineralischen Untergründen, z. B. zementhaltige Mörtel oder Spachtelmassen einsetzbar.

Branchenlösungen

Gisxode bzw. Produktcode für Farben und Lacke gemäß GISBAU (Gefahrstoff)

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Dies kann durch eine gute allgemeine Entlüftung, durch lokale oder Raumabsaugung geschehen.

8.1 Zu überwachende Parameter

Bemerkungen

Bemerkung

Enthält keine Stoffe in Mengen oberhalb der Konzentrationsgrenzen, für die ein Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt ist. Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz

Bei Gefahr von Augenkontakt Schutzbrille tragen.

Hautschutz

Geeignetes Material

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei:

Aerosol- oder Nebelbildung.



Alfa GmbH
 Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15
 73463 Westhausen / Germany
 Tel.: +49 (0)7363 95446-0
 Tel.: +49 (0)7363 95446-25
 E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

775 Alfa Tiefgrund

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand

flüssig

Farbe

weißlich

Geruch

artspezifisch

Parameter Methode – Quelle - Bemerkung

pH-Wert

8 - 9 bei °C: 20 °C

Schmelzpunkt / Schmelzbereich

Keine Daten verfügbar

Siedepunkt / Siedebereich

Keine Daten verfügbar

Flammpunkt (°C)

Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkeit/Verdunstungszahl

Keine Daten verfügbar

Entzündbare Feststoffe

Keine Daten verfügbar

Entzündbare Aerosole

Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze (Vol-%)

Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze (Vol-%)

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck

Keine Daten verfügbar

Dichte

1 - 1,01 g/cm³

Relative Dampfdichte bei 20 °C (Luft = 1)

Keine Daten verfügbar

Fettlöslichkeit (g/L)

Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit (g/L)

Keine Daten verfügbar

Löslich (g/L) in

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient n-

Octanol/Wasser (log P O/W)

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur (SET)

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur (SET)

Keine Daten verfügbar

Exotherme Zersetzung

Keine Daten verfügbar

Explosive Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff

Keine Daten verfügbar

Oxidierende Gase

Keine Daten verfügbar

Oxidierende Flüssigkeiten

Keine Daten verfügbar

Oxidierende Feststoffe

Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar

10.2 Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

10.4 Zu vermeidende Bedingungen



Alfa GmbH
Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15
73463 Westhausen / Germany
Tel.: +49 (0)7363 95446-0
Tel.: +49 (0)7363 95446-25
E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

775 Alfa Tiefgrund

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen, u. a. Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide etc.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe

Von Oxydationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei Stimmungsgemäßer Verwendung, Handhabung und Lagerung keine Zersetzungserscheinungen.

11. Toxikologische Angaben

Zusätzliche Angaben

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren der Gefahrenstoffverordnung) und den toxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung sind nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Auswirkungen bekannt.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine Daten verfügbar

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Abschätzung/Einstufung

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT-/vPvB-Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfälle, Altfarben oder als Hausmüll entsorgt werden. Unverdünnte Produktreste: Kleinmengen einer



Alfa GmbH
 Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15
 73463 Westhausen / Germany
 Tel.: +49 (0)7363 95446-0
 Tel.: +49 (0)7363 95446-25
 E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

775 Alfa Tiefgrund

kommunalen Sonderabfallsammelstelle zuführen.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Abfallschlüssel Produkt 080112

Der Abfall ist besonders überwachungsbedürftig: Ja.

Abfallbezeichnung

Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Bemerkung

Zusätzliche Angaben

Die angegebenen Abfallschlüssel sind eine Empfehlung aufgrund der bestimmungsgemäßen Verwendung dieses Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Anwender können ggf. auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. Abfälle des Gemischs und/oder ihr Behältnis sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID) Seeschifftransport (IDG) Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer nicht anwendbar

14.2 Offizielle Benennung für die Beförderung

14.3 Klassen (n)

14.4 Verpackungsgruppe

14.5 Umweltgefährdend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II der MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Bemerkung – Landtransport (ADR/RID)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Bemerkung – Seeschifftransport (IMDG)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Bemerkung – Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Besondere Vorsichtsmaßnahme für den Verwender

Transport nur in geschlossenen Behältern. Behälter stehend transportieren. Hinweise zum sicheren Umgang: siehe Abschnitt 6-8.

15. Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Sonstige EU-Vorschriften

Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken

Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-RL)



Alfa GmbH
Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15
73463 Westhausen / Germany
Tel.: +49 (0)7363 95446-0
Tel.: +49 (0)7363 95446-25
E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

775 Alfa Tiefgrund

EU-Grenzwert für das Produkt (Kategorie A/h, Wb): 30 g/l (2010). Das Produkt enthält maximal 0 g/l VOC.

VOC-Unterkategorie des Produktes:

Grundierungen

Nationale Vorschriften

Deutschland

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verborsverordnungen

Zu beachten: UVV „Verarbeiten von Beschichtungsstoffen“ (VBG 23)

Wassergefährdungsklasse (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Die Zubereitung wurde keiner Stoffsicherheitsbeurteilung unterzogen.

16. Sonstige Angaben

Zusätzliche Hinweise

Weitere Informationen:

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung bei Drucklegung. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Informationen sollen das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen beschreiben. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Verarbeiters entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Er ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Jedwede Haftungsansprüche, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Keine Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Inhalte. Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Quellen der wichtigsten Daten: EG-Sicherheitsdatenblätter der Zulieferer und Gefahrstoffverordnung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.