

SICHERHEITSDATENBLATT

Stand 2013-10

Alfa GmbH

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



Gemäß den Richtlinien der EG-Kommission 91/155 / EWG

1. Bezeichnung	513 Alfa FineLine SOFT
2. Gefahrenerkennung	<p>GHS Bezeichnung des Stoffs oder dem Gemischs</p> <p>Körperliche Gefahr</p> <p>Sprengstoff: Nicht anwendbar. Brennbare Gase: Nicht anwendbar. Brennbare Aerosole: Nicht anwendbar. Oxidierende Gase: Nicht anwendbar. Gase unter Druck: Nicht anwendbar. Brennbare Flüssigkeiten: Nicht klassifiziert. Brennbare Feststoffe: Nicht anwendbar. Selbst Reaktive Substanzen und Mischungen: Nicht anwendbar. Pyrophore Flüssigkeiten: Nicht klassifiziert. Pyrophore Feststoffe: Nicht anwendbar. Selbst Erhitzende Substanzen und Mischungen: Klassifizierung nicht möglich. Stoffe und Gemische, die mit Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln: Nicht anwendbar. Oxidierende Flüssigkeiten: Nicht anwendbar. Oxidierende Feststoffe: Nicht anwendbar. Organische Peroxide: Nicht anwendbar. Ätzend auf Metall: Nicht klassifiziert.</p> <p>Gefahren für die Gesundheit</p> <p>Akute Toxizität (Oral): Nicht klassifiziert. Akute Toxizität (Haut): Klassifizierung nicht möglich. Akute Toxizität (Inhalation: Gas): Nicht anwendbar. Akute Toxizität (Inhalation: Dampf): Klassifizierung nicht möglich. Akute Toxizität (Inhalation: Staub): Klassifizierung nicht möglich. Hautreizung: Klassifizierung nicht möglich. Augenreizung: Klassifizierung nicht möglich. Sensibilisierung: Klassifizierung nicht möglich. Haut Sensibilisierung: Klassifizierung nicht möglich. Keimzellmutagenität: Klassifizierung nicht möglich. Karzinogenität: Klassifizierung nicht möglich. Reproduktionstoxizität: Klassifizierung nicht möglich. Spezifische Zielorgan-Toxizität Bei einmaliger Exposition: Klassifizierung nicht möglich. Bei mehrmaliger Exposition: Klassifizierung nicht möglich. Aspirationsgefahr: Klassifizierung nicht möglich.</p> <p>Gefahren für die Umwelt</p> <p>Aquatische Toxizität (akut): Klassifizierung nicht möglich. Aquatische Toxizität (chronische): Klassifizierung nicht möglich.</p> <p>GHS Kennzeichnungselemente einschließlich Sicherheitshinweise Symbol: - Signal Wort: - Gefahrenhinweis: - Sicherheitshinweise: -</p>

Alfa GmbH

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



	<p>Vorbeugung Handeln Sie nicht, bis alle Sicherheitshinweise gelesen und verstanden wurden. Erhalten Sie besondere Anweisungen vor Gebrauch. Essen, Trinken oder Rauchen Sie nicht wenn Sie dieses Produkt verwenden. Meiden Sie das inhalieren, verschlucken und in Kontakt kommen mit den Augen. Tragen Sie Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und einen Gesichtsschutz. Waschen Sie nach Gebrauch ihre Hände gründlich mit Wasser ab. Kontaminierte Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb ihres Arbeitsplatzes getragen werden. Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt. Halt Sie es fern von Flammen.</p> <p>Reaktion Bei Inhalation: Bringen Sie die betroffene Person an die frische Luft und stellen Sie diese ruhig. Bei Verschlucken: Spülen Sie den Mund mit viel Wasser aus. Führen Sie kein Erbrechen herbei. Im Auge: Spülen Sie das Auge für ein paar Minuten mit viel Wasser aus. Nehmen sie Ihre Kontaktlinsen heraus falls Sie welche tragen und spülen sie das Auge weiterhin mit viel Wasser aus. Auf der Haut: Waschen sie Ihre Haut mit viel Seife und Wasser. Auf der Haut (oder Haaren): Nehmen Sie sofort die kontaminierte Kleidung ab. Spülen sie Ihre Haut mit viel Wasser ab. Waschen Sie die kontaminierte Kleidung vor Gebrauch. Falls ausgesetzt: Sofort ärztlichen Rat einholen bei Unwohlsein. Im Brandfall: Verwenden Sie trockenes Löschpulver, Schaum und bei einem größeren Brand einen Wasserschlauch.</p> <p>Lagerung Lagern Sie den Behälter dicht verschlossen in einem gut belüfteten Raum.</p> <p>Entsorgung Entsorgen Sie den Behälter entsprechend den Vorschriften.</p>
<p>3. Zusammensetzung/ Informationen der Zutaten</p>	<p>Substanz/Mischung: Mischung Allgemeine Bezeichnung: Masking tape Komponenten und Inhalt: Basis: Washi Haftkleber: Acrylat Kehrseite: Harz Gefährliche Zutaten: -</p>

Alfa GmbH

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



<p>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</p>	<p>Falls Inhaliert: wird nicht passieren</p> <p>Falls auf der Haut: Nehmen Sie sofort die kontaminierte Kleidung ab. Mit Wasser und Seife waschen. Spülen Sie die Haut mit Wasser ab. Wenn es zu einer Hautirritation kommt oder Sie sich Unwohl fühlen sofort einen Arzt aufsuchen. Waschen Sie die kontaminierte Kleidung bevor Sie diese wieder verwenden.</p> <p>Falls in den Augen: Spülen Sie das Auge für ein paar Minuten mit viel Wasser aus. Nehmen sie Ihre Kontaktlinsen heraus falls Sie welche tragen und spülen sie das Auge weiterhin mit viel Wasser aus. Wenn die Augenirritation anhält suchen Sie sofort einen Arzt auf. Selbst bei einer kleinen Menge, spülen Sie das Auge 15 Minuten lang mit Wasser aus und such sie einen Augenarzt auf.</p> <p>Falls Verschluckt: Spülen Sie sofort Ihren Mund aus. Geben Sie der betroffenen Person nichts in den Mund wenn Sie nicht bei Bewusstsein ist.</p>
<p>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</p>	<p>Geeignete Löschmittel: Verwenden Sie trockenes Löschpulver, Schaum und bei einem größeren Brand einen Wassersprühstrahl.</p> <p>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine Informationen</p> <p>Spezielle Löschverfahren Im Anfangsstadium kann trockenes Löschpulver verwendet werden. Wenn das Feuer sich vergrößert muss es mit einem Wassersprühstrahl gelöscht werden.</p> <p>Spezieller Schutz für Feuerwehrleute Beim Löschverfahren muss eine angemessene Schutzkleidung (Handschuhe, Brille und Masken) getragen werden. Während einem Feuer können gefährliche Gase entstehen, deshalb müssen Feuerwehrleute geschlossene Atemschutzsysteme tragen.</p>
<p>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</p>	<p>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Wird nicht passieren.</p>
<p>7. Handhabung und Lagerung</p>	<p>Handhabung Erhalten Sie besondere Anweisungen vor Gebrauch. Handeln Sie nicht, bis alle Sicherheitshinweise gelesen und verstanden wurden. Nicht schlucken, einatmen, berühren. Waschen sie Ihre Hände gründlich nach der Benutzung.</p> <p>Hinweise zum sicheren Umgang: Immer genug persönlichen Schutz für einen Notfall haben.</p> <p>Lagerung: Lagern Sie den Behälter dicht in einem gut belüfteten Raum. Ein überdachtes Lager sollte nach einer feuerfesten Konstruktion gebaut sein und eine gute Belüftung haben. Der Boden sollte aus einem undurchlässigen Material bestehen.</p>

SICHERHEITSDATENBLATT

Stand 2013-10

Alfa GmbH

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



	<p>Entsprechende Verwahrung Lagern Sie den Behälter dicht in einem gut belüfteten Raum. Lager abschließen.</p> <p>Unverträgliche Substanzen: Siehe Punkt 10</p> <p>Verpackungsmaterialien: Behälter die vorschriftsgemäß vom Brand- und Katastrophenschutz Bestimmt sind.</p>
<p>8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung</p>	<p>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:</p> <p>Regelgrenze: Nicht geltend.</p> <p>Arbeitsplatz Grenzwerte:</p> <p>J. Soc. Occup. Health: Nicht geltend.</p> <p>ACGIH: Nicht geltend.</p> <p>Persönliche Schutzausrüstung</p> <p>Handschutz: keine Probleme.</p> <p>Augenschutz: keine Probleme.</p> <p>Haut und Köperschutz: keine Probleme.</p> <p>Hygienemaßnahmen</p> <p>Nach der Benutzung, Hände gut abwaschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes bringen.</p>
<p>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</p>	<p>Allgemeine Angaben:</p> <p>Form: Gerolltes Klebeband</p> <p>Farbe: Grün</p> <p>Geruch: Kein</p> <p>ph- Wert: Nicht bestimmt.</p> <p>Zustandsänderung:</p> <p>Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.</p> <p>Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt.</p> <p>Flammpunkt: Nicht bestimmt.</p> <p>Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.</p> <p>Zündtemperatur: Nicht bestimmt.</p> <p>Explosionsgefahr: Nicht bestimmt.</p> <p>Dampfdruck: Nicht bestimmt.</p> <p>Dampfdichte: Nicht bestimmt.</p> <p>Dichte: Nicht bestimmt.</p> <p>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich</p> <p>Lösemittel: Löslich außer Basis Material</p> <p>Wasserteilung coefficient: Nicht bestimmt.</p> <p>Viskosität: Nicht bestimmt.</p>
<p>10. Stabilität und Reaktivität</p>	<p>Stabilität In einem üblichen handhabungs Zustand, chemisch Stabil gegen Licht, Hitze und äußerlichen Einwirkungen.</p> <p>Reaktivität: -</p> <p>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: -</p>

Alfa GmbH

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



	<p>Unverträgliche Stoffe: -</p> <p>Gefährliche Zersetzungsprodukte: -</p>
<p>11. Toxikologische Angaben</p>	<p>Akute Toxizität (Oral) Es machte es von LD50=10g/kg oder mehr (mouse) Nicht klassifiziert.</p> <p>Akute Toxizität (Skin) Es gab keine Information darüber und es wurde angenommen. Klassifizierung nicht möglich.</p> <p>Akute Toxizität (Inhalation(GAS)) Weil dieser Gegenstand eine Flüssigkeit ist. Nicht anwendbar</p> <p>Akute Toxizität (Inhalation(DAMPF)) Es gab keine Information darüber und es wurde angenommen. Klassifizierung nicht möglich.</p> <p>Akute Toxizität (Inhalation(Staub)) Es gab keine Information darüber und es wurde angenommen. Klassifizierung nicht möglich.</p> <p>Hautirritation Es gab keine Information darüber und es wurde angenommen. Klassifizierung nicht möglich</p> <p>Augenirritation Kann zu Augenirritation führen. Es gab keine Information darüber und es wurde angenommen. Klassifizierung nicht möglich.</p> <p>Sensibilisierung der Atemwege Es gab keine Information darüber und es wurde angenommen. Klassifizierung nicht möglich.</p> <p>Haut Sensibilisierung Es gab keine Information darüber und es wurde angenommen. Klassifizierung nicht möglich.</p> <p>Keimzellmutagenität Kann negativ sein, weil ähnliche Substanz Polypropyleneglycol negativ ist beim Keimzellmutagenität Test.</p> <p>Karzinogenität Es gab keine Information darüber und es wurde angenommen. Klassifizierung nicht möglich. JSOH: Keine der Komponenten von diesem Produkt ist krebserzeugend. IARC: Keine der Komponenten von diesem Produkt ist auf IARC Monographie gelistet.</p> <p>Reproduktionstoxizität Es gab keine Information darüber und es wurde angenommen. Klassifizierung nicht möglich.</p> <p>Spezifische Zielorgan-Toxizität Es gab keine Information darüber und es wurde angenommen. Klassifizierung nicht möglich.</p>

Alfa GmbH

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



	<p>Aspirationsgefahr Es gab keine Information darüber und es wurde angenommen. Klassifizierung nicht möglich.</p>
12. Ökologische Informationen	<p>Aquatische Toxizität (Akut) Es gab keine Information darüber und es wurde angenommen. Klassifizierung nicht möglich. (Referenzen) 48h LC50=630mg/L (oryzias latipes)</p> <p>Aquatische Toxizität (chronisch) Es gab keine Information darüber und es wurde angenommen. Klassifizierung nicht möglich. (Referenzen) 0% von BOD (Referenzen) BCF ≤ 0,7 – 2,2 (6mg/L, 6y, curpinus carpio)</p>
13. Hinweise zur Entsorgung	<p>Restabfälle Entsorgung der Behälter an ein Abfallunternehmen das die eine offizielle Genehmigung hat.</p> <p>Verschmutzte Behälter und Verpackung Der Behälter kann nach einer Säuberung Recycelt werden, oder muss nach den Regulierungen der Regierung entsorgt werden. Entfernen Sie den Inhalt komplett wenn Sie einen Behälter entsorgen.</p>
14. Transportvorschriften	<p>Internationale Regulierungen Land, Wasser, Luft: Transport gemäß Ihrer Landes- und Regionsregulierung. UN-Nr.: Nicht anwendbar. Gefahrenklasse: Nicht anwendbar. Inländische Regulierungen: Transport gemäß den Lokalen Regulierungen.</p>
15. Behördliche Informationen	<p>Keine Probleme</p>

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.