# STANDO

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Ablötlitze

Bezeichnung des Gemischs

Ausgabedatum 03-September-2013

Versionsnummer 1,0

Datum der Überarbeitung09-September-2013Ersetzt Fassung vom04-September-2013

**Produktverwendung** Verwendung durch Verbraucher

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

**Identifizierte** Weichlöten

Verwendungen

Verwendungen von denen U

abgeraten wird

Unbekannt

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname STANNOL GmbH
Anschrift Oskarstr. 3-7
42283 Wuppertal

Deutschland

 Kontaktperson
 Dr. Sven Mönninghoff

 Telefonnummer
 +49 (0) 202 585-129

 Fax
 +49 (0) 202 585 155

**E-mail** sven.moenninghoff@stannol.de

Kontaktperson HSE-BBS@bayer.com

**Notrufnummer** +49 (0) 202 585 129 (8:00 a.m. – 4:00 p.m. (MET))

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Die Mischung wurde auf ihre physischen, gesundheitlichen und Umweltgefahren bewertet und/oder getestet. Es gilt die nachfolgende Einstufung.

## Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG in der geänderten Fassung

Die Zubereitung erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie 1999/45/EWG in der geänderten Fassung.

#### Gefahrenübersicht

Physikalische GefahrenDas Produkt ist für physikalische Gefahren nicht klassifiziert.GesundheitsgefahrenDas Produkt ist für gesundheitliche Gefahren nicht klassifiziert.

Umweltgefahren Das Produkt ist für Umweltgefahren nicht klassifiziert.

Besondere Gefahren Nicht verfügbar.
Hauptsymptome Nicht verfügbar.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EWG in der geänderten Fassung

EG-Nummer -

EG-Kennzeichnung Nicht verfügbar.
R-Sätze Nicht verfügbar.
S-Sätze Nicht verfügbar.
Zulassungsnummer Nicht verfügbar.
Zusätzliche Angaben auf dem Nicht anwendbar.

**Etikett** 

**2.3. Sonstige Gefahren** Nicht zugewiesen.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.2. Gemische

Die Bestandteile sind nicht gefährlich oder liegen unter den meldepflichtigen Grenzen.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben Nicht verfügbar.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmen** Einen Arzt rufen, falls Symptome auftreten oder anhalten sollten. **Hautkontakt** Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und anhält.

Augenkontakt Mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und anhält.

Verschlucken Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende

Nicht verfügbar.

Symptome und Wirkungen 4.3. Hinweise auf ärztliche

Nicht verfügbar.

Soforthilfe oder Spezialbehandlung

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren Nicht verfügbar.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Löschmittel verwenden, die für die Materialien in der Umgebung geeignet sind.

Ungeeignete Löschmittel Unbekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Feuerwehrleute müssen vollständige Schutzausrüstung tragen, einschließlich

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

umlutunabhangigem Atemschutzgerat.

Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung

Umgebung räumen. Löschwasser nicht ins Oberflächenwasser oder Grundwassersystem

gelangen lassen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle

geschultes Personal

Unnötiges Personal fernhalten.

**Einsatzkräfte** Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, siehe Abschnitt 8 im SDB.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen6.3. Methoden und Material für

Nicht in Abläufe, die Kanalisation oder Wasserwege gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Falls nicht risikoträchtig, Materialfluss stoppen. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen. Bei der Entsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

**6.4. Verweis auf andere**Abschnitte
Bezüglich persönlicher Schutzausrüstung Punkt 8 des SDB beachten. Bei der Entsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung** 

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorsicht bei Handhabung/Lagerung.

7.2. Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter

Im fest verschlossenen Originalbehälter lagern. Vorsicht bei Handhabung/Lagerung. Gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften lagern.

Berücksichtigung von Unverträglichkeiten 7.3. Spezifische

Nicht verfügbar.

Endanwendungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte berufsbedingter

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine Expositionsgrenzen angegeben.

**Exposition** 

Biologische Grenzwerte Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

**Empfohlene** Standardüberwachungsverfahren befolgen.

Überwachungsverfahren

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Allgemeine Belüftung ist normalerweise angemessen.

Schutzmaßnahmen

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille tragen; Chemiebrille (wenn Spritzer möglich sind).

Hautschutz

- Handschutz Bei länger dauerndem Gebrauch werden Handschuhe empfohlen.

- Sonstige Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und

Schutzmaßnahmen

Atemschutz

Bei unzureichender Lüftung oder wenn das Einatmen von Staub möglich ist, geeignetes

Bei unzureichender Lüftung oder wenn das Einatmen von Staub möglich ist, geeignetes Atemschutzgerät mit Partikelfilter (Typ P2) tragen.

Thermische Gefahren Nicht verfügbar.

Hygienemaßnahmen Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Nicht verfügbar.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aussehen** 

AggregatzustandFeststoff.FormFest.

**Farbe** Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Geruch Geruchsschwelle Nicht verfügbar. pH-Wert Nicht anwendbar. Nicht verfügbar. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Siedebeginn und Siedebereich Nicht verfügbar. Nicht anwendbar. **Flammpunkt** Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, Nicht anwendbar. gasförmig)

Obere /untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen

Untere Nicht verfügbar.

Entzündbarkeitsgrenze (%)

Obere Nicht verfügbar.

Entzündbarkeitsgrenze (%)

DampfdruckNicht anwendbar.DampfdichteNicht anwendbar.relative DichteNicht verfügbar.Löslichkeit(en)Nicht verfügbar.VerteilungskoeffizientNicht verfügbar.

(n-Octanol/Wasser)

Zersetzungstemperatur Nicht verfügbar.

Viskosität Nicht anwendbar.

explosive Eigenschaften Nicht verfügbar.

oxidierende Eigenschaften Nicht verfügbar.

**9.2. Sonstige Angaben** Keine relevanten weiteren Daten verfügbar.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Unbekannt.

**10.2. Chemische Stabilität** Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Unter normalen Verhältnissen keine.

10.5. Unverträgliche

Kontakt mit Säuren und Oxidationsmitteln vermeiden.

Materialien

**10.6. Gefährliche** Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Zersetzungsprodukte

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Nicht verfügbar.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Verschlucken Steht nicht zur Verfügung.

Steht nicht zur Verfügung. Einatmen Steht nicht zur Verfügung. Hautkontakt Steht nicht zur Verfügung. Augenkontakt

Nicht verfügbar. Symptome 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine Daten verfügbar. **Akute Toxizität** Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Steht nicht zur Verfügung.

**Schwere** Nicht verfügbar.

Augenschädigung/-reizung:

Sensibilisierung der Atemwege Steht nicht zur Verfügung. Sensibilisierung der Haut Steht nicht zur Verfügung. Erbgutverändernd Steht nicht zur Verfügung. Steht nicht zur Verfügung. Kanzerogenität Reproduktionstoxizität Steht nicht zur Verfügung. Spezifische zielorgan-toxizität Steht nicht zur Verfügung.

(einmalige exposition)

Spezifische zielorgan-toxizität -

wiederholte exposition

Steht nicht zur Verfügung.

**Aspirationsgefahr** Steht nicht zur Verfügung.

Gemischbezogene gegenüber

Nicht verfügbar.

stoffbezogenen Angaben

Nicht verfügbar.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Voraussichtlich nicht schädlich für Wasserorganismen. 12.1. Toxizität

12.2. Persistenz und Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.

**Abbaubarkeit** 

Sonstige Angaben

12.3. Nicht verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient Nicht verfügbar.

n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Biokonzentrationsfaktor (BCF) Nicht verfügbar. 12.4. Mobilität im Boden Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

PBT- und

vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche Nicht verfügbar.

Wirkungen

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Nicht verfügbar.

Verunreinigtes Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung

Verpackungsmaterial oder Entsorgung. **EU Abfallcode** Nicht verfügbar.

Entsorgungsmethoden / Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen

Informationen Abfallentsorgung zuführen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### **ADR**

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

# **IATA**

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

## **IMDG**

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 für Ozonschicht abbauende Stoffe, Anhang I

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 für Ozonschicht abbauende Stoffe, Anhang II

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 für persistente organische Schadstoffe, Anhang I in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006, Anhang II Schadstofffreisetzungs- und Verbringungsregister

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(1) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form Nicht eingetragen.

## Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIV Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen

Nicht eingetragen.

#### Nutzungsbeschränkungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse

Nicht eingetragen.

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit

Nicht reguliert.

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz

Nicht reguliert.

## Weitere EU Vorschriften

Richtlinie 96/82/EG (Seveso II-Richtlinie) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen Nicht reguliert.

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit

Nicht reguliert.

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz

Nicht reguliert.

Andere Verordnungen Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und

gekennzeichnet. Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen

nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Verordnungen Nicht verfügbar.

Nationale Verordnungen

TA Luft 5.2.2 Klasse III

Wassergefährdungsklasse (WGK)

VwVwS WGK1

**15.2.** Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Liste der AbkürzungenNicht verfügbar.ReferenzenNicht verfügbar.Informationen überNicht verfügbar.

Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemisches

Keiner/keine.

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebene Hinweis ist hier in vollem Wortlaut wiederzugeben

Schulungsinformationen

Nicht verfügbar.

**Haftungsausschluss** Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand.

Materialname: Ablötlitze SDS GERMANY

8466 Versionsnummer: 1,0 Datum der Überarbeitung: 09-September-2013 Ausgabedatum: 03-September-2013