Dryden Aqua Ltd SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder ACO

Bezeichnung des Gemischs

Registrierungsnummer -

Synonyme Keine.

Ausgabedatum 27-November-2014

Versionsnummer 02

Datum der Überarbeitung27-November-2014Datum des Inkrafttretens29-August-2014

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

Identifizierte Oxidationsverstärker und Clorstabilisator

Verwendungen

Verwendungen von denen

abgeraten wird

Dieses Produkt sollte nur für den Einsatz oben beschrieben verwendet werden

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Firmenname Dryden Agua Ltd

Anschrift Butlerfield Industrial Estate

Bonnyrigg

Edinburgh EH19 3JQ

GB

Telefonnummer +44 (0) 18758 22222

Fax: +44 (0) 18758 22229

e-Mail-Adresse aqua@drydenaqua.com
Kontaktperson Christi Ashley-Sing

1.4. Notrufnummer +44 (0) 18758 22222

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Die Mischung wurde auf ihre physikalischen, 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 Substanz erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie 1999/45/EWG in der geänderten Fassung.

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie (EG) 1272/2008 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 Unbekannt.

Hauptsymptome Steht nicht zur Verfügung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

Gefahrenpiktogramme Keine. **Signalwort** Keine.

Gefahrenhinweise Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung.

Sicherheitshinweise

Prävention Nicht erforderlich
Reaktion Nicht erforderlich
Lagerung Nicht erforderlich
Entsorgung Nicht erforderlich

Materialname: ACO SDS GERMANY

Zusätzliche Angaben auf dem

Etikett

Keine.

2.3. Sonstige Gefahren

Unbekannt.

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 Sicherstellen, dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und

Schutzvorkehrungen trifft.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen An die frische Luft bringen. Einen Arzt rufen, falls Symptome auftreten oder anhalten sollten.

Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt Hautkontakt

und anhält.

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

Mund ausspülen. Bei Verschlucken einer größeren Menge, unverzüglich eine Beratungsstelle für Verschlucken

Vergiftungserscheinungen anrufen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Unbekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Gemäß Symptomen behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Nicht entzündlich. Die Substanz alleine brennt nicht Keine Angaben über ungewöhnliche Brand-Allgemeine Brandgefahren

oder Explosionsgefahr.

5.1. Löschmittel

Wassernebel. Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid (CO2). Löschmittel verwenden, die für die Geeignete Löschmittel

Materialien in der Umgebung geeignet sind.

Ungeeignete Löschmittel Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

5.2. Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende

Gefahren

Dieses Produkt ist eine wässrige Mischung, die nicht brennt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall schweres Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen. **Besondere**

Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Besondere Verfahren zur

Brandbekämpfung

Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte

Materialien berücksichtigen.

Besondere Löschhinweise Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Unnötiges Personal fernhalten. Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren. wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird. Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8 des SDB's.

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

nicht für Notfälle geschultes Personal aufgeführt.

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Eindringen 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

in die Kanalisation, den Boden oder Wasserwege vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Große ausgelaufene Mengen: Falls möglich, verschüttetes Material eindämmen. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter füllen. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen.

Kleine Austrittsmengen: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen.

Verschüttetes Produkt nie in den Orginalbehälter zwecks Wiederverwertung geben. Angaben zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13 des SDB's

6.4. Verweis auf andere

Abschnitte

Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8 des SDB's. Angaben zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13 des SDB's

Materialname: ACO SDS GERMANY

1375 Versionsnummer: 02 Revisionsdatum: 27-November-2014 Ausgabedatum: 27-November-2014

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Im fest verschlossenen Originalbehälter lagern. Das Material nicht frieren lassen. Von unverträglichen Stoffen fernhalten (Siehe Abschnitt 10 des

SDB).

7.3. Spezifische Endanwendungen

Steht nicht zur Verfügung.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Standardüberwachungsverfahren befolgen.

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte

Exposition

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine Expositionsgrenzen angegeben.

Biologische Grenzwerte

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

Empfohlene

Überwachungsverfahren

Abgeleitete Expositionshöhe

ohne Beeinträchtigung

(DNELs)

Steht nicht zur Verfügung.

Abgeschätzte

Nicht-Effekt-Konzentrationen

(PNECs)

Steht nicht zur Verfügung.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische

Angemessenes allgemeines und örtliches Abluftsystem bereitstellen.

Schutzmaßnahmen

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben

Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden. Augenspülanlage empfohlen. Kontaminierte Kleidung ist vor der Wiederverwendung zu reinigen.

Augen-/Gesichtsschutz

Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille) tragen.

Hautschutz

- Handschutz Geeignete chemikalienbeständige Handschuhe tragen.

Längerer oder wiederholter Kontakt der Haut mit diesem Produkt kann Reizungen/Dermatitis

hervorrufen.

- Sonstige

Normale Arbeitskleidung (Hemd mit langen Ärmeln und lange Hose) wird empfohlen.

Schutzmaßnahmen

Schutzhandschuhe tragen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Thermische Gefahren

Nicht anwendbar.

Hygienemaßnahmen

Nicht in die Augen gelangen lassen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des

Produktes waschen.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

AggregatzustandFlüssigkeit.FormWäßrige Lösung

Farbe Farblos.

Geruch Geruchlos.

Geruchsschwelle Entfällt

pH-Wert 8.0 - 11.0

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt < 0 °C (< 32 °F)

Siedebeginn und Siedebereich 101 °C (213.8 °F)

Flammpunkt Entfällt Verdampfungsge - Entfällt

schwindigkeit

Materialname: ACO SDS GERMANY

1375 Versionsnummer: 02 Revisionsdatum: 27-November-2014 Ausgabedatum: 27-November-2014

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

Entfällt

Obere/untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen

Untere Entfällt

Entzündbarkeitsgrenze (%)

Obere Entfällt

Entzündbarkeitsgrenze (%)

DampfdruckEntfälltDampfdichteEntfällt

Relative Dichte Steht nicht zur Verfügung.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit (in Wasser) Mischbar

Löslichkeit (andere) Steht nicht zur Verfügung.

Selbstentzündungs -

temperatur

Entfällt

Zersetzungstemperatur Entfällt
Viskosität 60 - 100 cP
Explosive Eigenschaften Entfällt
Oxidierende Eigenschaften Entfällt

9.2. Sonstige Angaben

Dichte1.18 - 1.22 g/cm³% Anteil flüchtiger Stoffe98.1 % geschätztSpezifisches Gewicht1.18 - 1.22

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht

reaktiv

10.2. Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

Sing adfährliche Delygogiertign findet nicht statt.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

10.4. Zu vermeidende BedingungenKontakt mit unverträglichen Materialien.
Hohe Temperaturen vermeiden.

Nicht einfrieren.

10.5. Unverträgliche

Kontakt mit Säuren und Laugen vermeiden. Starke Oxidationsmittel.

Materialien Dieses Produkt kann mit Metallen reagieren.

10.6. Gefährliche

Zersetzungsprodukte

Chlorverbindungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Zu diesem Produkt sind nur unvollständige, toxikologische Daten erhältlich. Die Exposition

gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende Wirkungen verursachen.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

EinatmenSteht nicht zur Verfügung.HautkontaktSteht nicht zur Verfügung.AugenkontaktSteht nicht zur Verfügung.VerschluckenSteht nicht zur Verfügung.

Symptome Exposition kann kurzfristige Reizung, Rötung oder Unwohlsein verursachen.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Keine Daten verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich. Schwere Augenschädigung Dieses Produkt kann zu geringfügigen Augenreizungen führen. Infolge des teilweisen oder

Reizung der Augen vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Sensibilisierung der Atemwege Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Sensibilisierung der Haut Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann Entfettung und Austrocknung der Haut verursachen,

was zu Hautreizung und Hautentzündung (Ausschlag) führen kann. Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Keimzell-Mutagenität Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich. **Karzinogenität** Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Materialname: ACO SDS GERMANY

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich. Reproduktionstoxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich. Aspirationsgefahr

Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Keine Information verfügbar.

Sonstige Angaben Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Produkt wird nicht als umweltgefährlicher Stoff eingestuft. Dies schließt jedoch nicht die 12.1. Toxizität

Möglichkeit aus, dass größere Mengen an Verschüttetem oder falls öfters etwas verschüttet wird,

eine gefährliche oder schädliche Auswirkungen auf die Umwelt haben können.

12.2. Persistenz und **Abbaubarkeit**

Das Produkt besteht ausschließlich aus anorganischen Verbindungen, die nicht biologisch

abbaubar sind.

123 Bioakkumuliert nicht.

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Steht nicht zur Verfügung.

Biokonzentrationsfaktor (BCF) Steht nicht zur Verfügung. 12.4. Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar.

Das Produkt ist mit Wasser mischbar und kann sich in Gewässern verbreiten. Mobilität im Allgemeinen

12.5. Ergebnisse der

Steht nicht zur Verfügung.

PBT- und

vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Voraussichtlich nicht schädlich für Wasserorganismen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Das Material sollte, wenn möglich, recycled werden. Leere Behälter oder Einsätze können etwas Restabfall

Produktrückstand zurückhalten. Dieses Material und sein Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden (siehe: Entsorgungsanweisungen). Unter Beachtung der örtlichen behördlichen

Bestimmungen beseitigen.

Kontaminiertes

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die Warnbeschriftung auch nach Verpackungsmaterial

dem Leeren des Behälters befolgen.

Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung

EU Abfallcode Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem

Entsorger festgelegt werden.

Entsorgungsmethoden /

Informationen

Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen

Abfallentsorgung zuführen.

Besondere Bei der Entsorgung alle massgebenden gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Sicherheitsvorkehrungen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

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

RID

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

ADN

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.

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

Dieser Stoff/dieses Gemisch ist nicht für den Massenguttransport vorgesehen.

Materialname: ACO SDS GERMANY

1375 Versionsnummer: 02 Revisionsdatum: 27-November-2014 Ausgabedatum: 27-November-2014

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang II Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe, Anhang I

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 Nicht eingetragen.

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

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

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form

Nicht eingetragen.

Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Beschränkungen für die Verwendung

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

Nicht reguliert.

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

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.

Andere 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 für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit.

Immer anwendbar.

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz

Nicht eingetragen.

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.

Nationale Vorschriften Nationale Verordnungen für Arbeit mit chemischen Hilfsstoffen befolgen.

Wassergefährdungsklasse (WGK)

VwVwS (Gemäß Anhang WGK1

IV)

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Materialname: ACO SDS GERMANY

Internationale Inventare

Land (Länder) oder Region	Chemikalienverzeichnis	Auf Lagerliste (ja/nein)*
Australien	Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen (Australien Inventory of Chemical Substances - AICS)	Ja
Kanada	Inländische Liste der Substanzen (Domestic Substances List - DSL)	Ja
Kanada	Liste nicht-einheimischer Substanzen (NDSL)	Nein
China	Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	Ja
Europa	Europäisches Verzeichnis der neuen und existierenden Chemikalien (European Inventory of New and Existing Chemicals -EINECS)	Ja
Europa	Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe (European List of Notified Chemical Substances, ELINCS)	Nein
Japan	ENCS-Inventar (Existing and New Chemical Substances)	Ja
Korea	ECL-Liste (Existing Chemicals List)	Ja
Neuseeland	Verzeichnis von Neuseeland	Ja
Philippinen	Philippinisches Verzeichnis der Chemikalien und chemischen Substanzen (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances-PICCS)	Ja
Vereinigte Staaten und Puerto Rico	Gesetz für die Kontrolle von toxischen Substanzen (Toxic Substances Control Act- TSCA), Verzeichnis	Ja
"Ja" bedeutet, dass alle Bestandte festgelegt wurden.	eile dieses Produkts mit den Verzeichnisanforderungen übereinstimmen, die v	on den Regierungsländern
ABSCHNITT 16: Sonstige	Angaben	
Liste der Abkürzungen	Steht nicht zur Verfügung.	
Referenzen	Steht nicht zur Verfügung.	
Ínformationen über Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemischs	Die Einstufung für Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von Rechenverfahren und, falls verfügbar, Testdaten.	
	Keine.	
Jeder in den Abschnitten 2 bis		

hier in vollem Wortlaut wiederzugeben **Angaben zur Revision**

Schulungsinformationen

ausgeschriebene Hinweis ist

15 nicht vollständig

Produkt- und Firmenidentifikation: Produkt- und Firmenidentifikation

Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen: Bestandteile

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung: 6.3. Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften: Farbe

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität: 10.4. Zu vermeidende Bedingungen ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität: 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität: 10.5. Unverträgliche Materialien

Angaben zur Toxikologie: Toxikologische Daten

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung: Kontaminiertes Verpackungsmaterial

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben: Haftungsausschluss

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben: Ínformationen über Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemischs

GHS: Einstufung Vor dem Handhaben die Sicherheitsanweisungen, Sicherheitsdatenblätter und Informationen zu

Maßnahmen im Notfall lesen. Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen

zu befolgen.

Haftungsausschluss Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS DES HERSTELLERS: Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt

sind nach unserem besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Überprüfung und

Veröffentlichung des Datenblatts korrekt. Der Hersteller erklärt oder garantiert allerdings weder die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit noch übernimmt er Haftung für ihre Verwendung. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, bei jeder einzelnen Verwendung im Voraus zu bestätigen, dass diese Angaben auf dem aktuellen Stand, anwendbar und für die Umstände des

Benutzers geeignet sind. Keiner unserer Vertreter ist berechtigt, den Verzicht auf diese Bestimmungen zu erklären. Falls das Ausgabedatum des Datenblatts mehr als 3 Jahre zurückliegt, rufen Sie bitte an, um die Genauigkeit des Dokuments zu gewährleisten.

Materialname: ACO SDS GERMANY