Handelsname: Oehlbach LSC-200, Oehlbach SSC-60

Ausstellungsdatum: 12.09.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 18.11.2010

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Oehlbach LSC-200, Oehlbach SSC-60

Referenz Model: CDP-P8

Artikel - Nr.: D1C59301, D1C59302

Rezeptur - Nr.: n.v. Registriernummer: n.a.

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

Identifizierte Verwendungen: Reinigungsmittel, Hifi-/TV-Reiniger

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

Oehlbach Kabel GmbH, Lise-Meitner-Straße 9, D- 50259 Pulheim

Telefon: +49-2234-807-220, Telefax: +49-2234-807-299, E-Mail: technik@oehlbach.de

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

Oehlbach Kabel GmbH, Lise-Meitner-Straße 9, D- 50259 Pulheim

Telefon: +49-2234-807-220, Telefax: +49-2234-807-299, E-Mail: technik@oehlbach.de

1.4 Notrufnummer

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten

Telefon: +49-2234-807-0 (9:00 - 17:00)

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49 761 19240 (Deutschland) Telefon: +43 1 406 43 43 (Osterreich) Telefon: +32 70 245 245 (Belgien)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

n.a.

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Ja. Signalwort: Gefahrenpiktogramme:

Bestandteil(e):

H - Sätze:

P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt

Handelsname: Oehlbach LSC-200, Oehlbach SSC-60

Ausstellungsdatum: 12.09.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 18.11.2010

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

anrufen.

Besondere Kennzeichnungen:

Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschlage zu beachten.

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.

2.2 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthalt keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

Gemische

Chemische Charakterisierung:

Wässrige Tensid Lösung.

Inhaltsstoffe:

Bezeichnung CAS - Nr. Index - Nr. EG - Nr. REACH - Nr. m% Bereich Gefahrenkodierung / H – Satze

Wortlaut der H - Satze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich: $x - y \triangleq x \ge - < y$

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft gehen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.1.2 Nach Hautkontakt:

Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

4.1.3 Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspulen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.1.4 Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspulen und reichlich Wasser nachtrinken. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine.

Handelsname: Oehlbach LSC-200, Oehlbach SSC-60

Ausstellungsdatum: 12.09.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 18.11.2010

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO2, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:

Umluft unabhängiges Atemschutzgerat anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Verunreinigte Flachen werden äußerst rutschig.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Keine.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Handelsname: Oehlbach LSC-200, Oehlbach SSC-60

Ausstellungsdatum: 12.09.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 18.11.2010

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort aufbewahren.

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert

AGW sind der TRGS 900 entnommen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

Atemschutz: nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Handschutz: Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Angaben bezüglich Durchdringungseigenschaften des Handschuhs beim Handschuhhersteller erfragen.

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, Orts bezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer.

Augenschutz: dicht schließende Schutzbrille

Körperschutz: Schutzkleidung

Sonstiges: Tragezeitbegrenzung beachten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

n.v.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.1.1	Form: flüssig	Farbe: farblos	Geruch: angenehm	Geruchsschwelle: n.v.
-------	---------------	----------------	------------------	-----------------------

9.1.2 pH - Wert, unverdünnt: 6 - 7 pH - Wert, 1%ig in Wasser: n.v.

9.1.3 Siedepunkt / Siedebereich (°C): ~ 100, Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): ~ 0

9.1.4 Flammpunkt (°C): n.a., im geschlossenen Tiegel

9.1.5 Entzündlichkeit (EG A10 / A13): n.a.

Handelsname: Oehlbach LSC-200, Oehlbach SSC-60

Ausstellungsdatum: 12.09.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 18.11.2010

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

9.1.6 Zündtemperatur (°C): n.v.
9.1.7 Selbst Entzündlichkeit (EG A16): Nein.
9.1.8 Brandfordernde Eigenschaften: Keine.
9.1.9 Explosionsgefahr: Keine.

9.1.10 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: n.a., obere: n.a.

9.1.11 Dampfdruck: n.v.

Dampfdichte (Luft = 1): n.v.

9.1.12 Dichte (g/ml): ~ 1

9.1.13 Löslichkeit (in Wasser): vollkommen mischbar

9.1.14 Verteilungskoeffizient,

n - Oktanol / Wasser:

9.1.15 Viskosität:

9.1.16 Losemittelgehalt (Gew.%):

9.1.17 Thermische Zersetzung (°C):

9.1.18 Verdunstungszahl:

n.v.

9.2 Sonstige Angaben

n.v.

Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Verordnung 2015/830 Seite 4 von 5

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v.

Verschlucken: n.v.

Hautkontakt: n.v.

Atz - / Reizwirkung auf die Haut: n.v.

Handelsname: Oehlbach LSC-200, Oehlbach SSC-60

Ausstellungsdatum: 12.09.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 18.11.2010

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

schwere Augenschädigung / - reizung: n.v.

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: n.v.

Keimzell-Mutagenität: n.v.

Karzinogenität: n.v.

Reproduktionstoxizität: n.v.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition: n.v.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition: n.v. Aspirationsgefahr: n.v.

11.1.1 Erfahrungen aus der Praxis

11.1.1.1 n.v.

11.1.1.2 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

n.v.

Sonstige Beobachtungen:

n.v.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor. Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umwelt Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Lösung Leicht biologisch abbaubar. Die enthaltenen Tenside sind zu mehr als 60% biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

n.v.

12.4 Mobilität im Boden

n.v.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

- **12.6** Andere schädliche Wirkungen
- **12.6.1** CSB Wert, mg/g: n.v.
- **12.6.2** BSB5 Wert, mg/g: n.v.
- **12.6.3** AOX Hinweis: n.v.
- **12.6.4** Ökologisch bedeutsame Bestandteile: Keine.
- **12.6.5** Andere schädliche Wirkungen: Keine.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Handelsname: Oehlbach LSC-200, Oehlbach SSC-60

Ausstellungsdatum: 12.09.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 18.11.2010

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D 10 / R 2 Abfallschlüssel - Nr.: 07 06 99

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden. Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.1.2 Für ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spulen. Sonst wie Produktreste.

Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreislaufen zufuhren.

Sicherer Umgang: Wie für Produktreste. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR	IMDG	IATA			
	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.					
14.1	UN-Nummer					
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung					
14.3	Transportgefahrenklassen					
14.4	Verpackungsgruppe					
14.5	Umweltgefahren					
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnal	ere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender				
	Beförderungskategorie:		Verpackungsanweisung			
	Klassifizierungscode:		(Passagierflugzeug)			
	Gefahrnummer:		Verpackungsanweisung			
	LQ:		(Frachtflugzeug)			
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und					
	gemäß IBC-Code					
		n.v.				

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Ja.
- 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Ja.
- **15.1.3 Störfallverordnung beachten:** Nein.
- **15.1.4 Technische Anleitung Luft:** Klasse Ziffer Anteil m%

n.a.

- 15.1.5 Wassergefährdungsklasse: 1; Einstufung nach AwSV
- **15.1.6** Lagerklasse: 12
- 15.1.7 Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein.
- 15.1.8 Regelungsbereich des WRMG beachten: Ja.
- 15.1.9 Sonstige zu beachtende Vorschriften: DetV

Handelsname: Oehlbach LSC-200, Oehlbach SSC-60

Ausstellungsdatum: 12.09.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 18.11.2010

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: n.a.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H - Sätze aus Kapitel 3

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

Ausgestellt durch: Oehlbach Kabel GmbH, Lise-Meitner-Strasse 9, D- 50259 Pulheim Telefon: +49-2234-807-220, Telefax: +49-2234-807-299, E-Mail: technik@oehlbach.de