

SICHERHEITSDATENBLATT

LACO Stempelfarbe 30ml



SDS der VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), Anhang II entsprechen

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

Datum ausgestellt 29.10.2014

Änderungsdatum 29.10.2015

1.1. Produktidentifikator

Produktname LACO Stempelfarbe 30ml

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

Funktion Tinte für Stempelkissen

Produktgruppe Büromaterial

Nicht empfohlene Anwendungen Es werden keine spezifischen Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname LACO OFFICE PRODUCTS

Finke GmbH

Postadresse Bremer Strasse 44

Postleitzahl 27367

Ort SOTTRUM

Land Germany

Tel. +49 4264 830814

Fax +49 4264 830826

E-Mail info@laco-germany.de

Website <http://www.laco-germany.de>

Firma Nr. DE 116325893

Name der Kontaktperson Herr Andreas Lütjerath

1.4. Notrufnummer

Notfall-Rufnummer LACO Montag - Donnerstag 09:00 - 16:00 Freitag 09:00 - 13:00:+49 4264 830814

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifikation gemäß 67/548/EWG Xn; R22
oder 1999/45/EG

Klassifikation gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] Acute tox. 4; H302; Berechnungsverfahren

2.2. Kennzeichnungselemente

EG-Etikett Ja

Gefahrenpiktogramme (CLP)



Zusammensetzung auf dem Etikett	Formaldehyd ...%: ≤ 0,5 % Gew./Gew., 2,2'-Oxydiethanol Diethylenglykol: ≤ 25 % Gew./Gew.
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. EUH 208 Enthält Formaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P301 + P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Beschreibung der Gefahr	Das Produkt ist wegen des hohen Wassergehaltes nicht entzündlich.
Allgemeine Gefahrenbeschreibung	Vgl. Abschnitt 8.
Physikochemische Auswirkung	Nicht bekannt.
Auswirkung auf die Gesundheit	Kann vorübergehende Reizungen bei Haut- oder Augenkontakt verursachen. Das Produkt enthält einen allergieerregenden Stoff, der bei empfindlichen Personen allergische Erscheinungen hervorrufen kann.
Auswirkung auf die Umwelt	Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.
Auswirkungen und Symptome einer möglichen missbräuchlichen Verwendung	Nicht bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt
Formaldehyd ...%	CAS-Nr.: 50-00-0 EG-Nr.: 200-001-8 Index-Nr.: 605-001-00-5	Krebs 3; R40 T; R23/24/25 C; R34 R43 Carc. 2; H351 Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Hinweis : B; D	≤ 0,5 % Gew./Gew.
2,2'-Oxydiethanol Diethylenglykol	CAS-Nr.: 111-46-6 EG-Nr.: 203-872-2 Index-Nr.: 603-140-00-6 Synonyme: 2,2'-Oxydiethanol	Xn; R22 Acute tox. 4; H302	≤ 25 % Gew./Gew.
Beschreibung der Mischung	Wässrige Lösung aus organischen Stoffen		
Angaben zu den Komponenten	Keine weiteren Bestandteile mit Einfluss auf die Einstufung und Kennzeichnung vorhanden.		

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines	Die betroffene Person von der Kontaminierungsquelle wegbringen. Kontaminierte Kleidung entfernen. Arzt befragen, falls Beschwerden anhalten.
Einatmen	Aufgrund der kleinen Verpackung ist das Risiko beim Einatmen gering.

Hautkontakt	Mit Wasser spülen. Arzt aufsuchen, falls Beschwerden anhalten.
Augenkontakt	Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Einen Arzt für besondere Hinweise konsultieren.
Verschlucken	Den Mund mit Wasser ausspülen. Einige Gläser Wasser trinken lassen. Kein Erbrechen hervorrufen! Falls sich die Person erbricht, Kopf nach unten halten, damit der Mageninhalt nicht in die Lungen gerät. Arzt konsultieren falls eine größere Menge verschluckt wurde.
Empfohlene persönliche Schutzausrüstung für Erste-Hilfe-Gruppen	Keine Empfehlung angegeben.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hinweise für den Arzt	Dekontaminierung, symptomatische Behandlung.
Akute Symptome und Auswirkungen	siehe Abschnitt 2.3
Verzögerte Symptome und Auswirkungen	Siehe Abschnitt 2.3

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Angaben zu klinischen Tests	Keine Empfehlung angegeben.
Medizinische Überwachung der Spätfolgen	Keine Informationen erforderlich.
Spezielle Angaben zu Gegenmitteln	Kein spezifisches Antidot bekannt.
Kontraindikationen	Nicht relevant.
Besondere Erste-Hilfe-Ausrüstung	Nicht relevant.
Sonstige Angaben	Keine.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Das Produkt ist nicht brennbar. Wasserdampf, Pulver oder CO ₂ . Löschmaßnahmen angemessen mit lokalen Gegebenheiten und Umgebung abstimmen. Alkoholbeständiger Schaum.
Ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brand- und Explosionsgefahr	Das Produkt ist nicht brennbar, bei Erhitzen können sich jedoch gesundheitsschädliche Dämpfe entwickeln.
Gefährliche Verbrennungsprodukte	Kohlendioxid (CO ₂). Kohlenmonoxid (CO).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung	Keine Empfehlung angegeben.
Verhalten bei der Brandbekämpfung	Keine besondere Feuerbekämpfungsmaßnahmen angegeben.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen	Keine Empfehlung angegeben.
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Kontakt mit Augen sowie länger dauernden Hautkontakt vermeiden.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung	Keine Empfehlung angegeben.
Behandlung im Notfall	Keine Empfehlung angegeben.

6.1.2. Einsatzkräfte

Einsatzkräfte	Keine Empfehlung angegeben.
---------------	-----------------------------

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Ableitung in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung Kleinere Mengen verschüttetes Produkt mit viel Wasser wegspülen. Größere Mengen sollten nicht in die Kanalisation abgeleitet werden, sondern mit saugfähigem Material entsorgt werden.

Sicherheitsbehälter Keine Empfehlung angegeben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sonstige Anweisungen siehe Abschnitt 1.4 für Notfallkontaktinformation und Abschnitt 13 für Abfallentsorgung

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Schützende Sicherheitsmaßnahmen

Brandschutzvorkehrungen Nicht relevant.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Nicht relevant.

Ärosol- und Staubentwicklung

Umweltschutzmaßnahmen Nicht relevant.

Empfehlungen zur allgemeinen Arbeitshygiene Zugang zu Waschbecken mit Seife, Reinigungscreme, Schutzcreme und Fettcreme wird empfohlen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung In dicht geschlossenen Originalbehältern aufbewahren.

Besondere Gefährdung und Eigenschaften Nicht bekannt.

Bedingungen für die sichere Lagerung

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen Keine Empfehlung angegeben.

Geeigneten Verpackung

Originalbehälter verwenden, andere Behälter nur mit geprüft beständigem Material.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Keine Empfehlung angegeben.

Nähere Informationen zu den Lagerbedingungen

Keine Empfehlung angegeben.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen siehe Abschnitt 1.2

Besondere Verwendung(en) Keine Empfehlung angegeben.

Spezifische Endverbraucher

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Komponentenname	Ermittlung	Wert	Jahr
Formaldehyd ...%	CAS-Nr.: 50-00-0 EG-Nr.: 200-001-8 Index-Nr.: 605-001-00-5		
2,2'-Oxydiethanol Diethylenglykol	CAS-Nr.: 111-46-6 EG-Nr.: 203-872-2 Index-Nr.: 603-140-00-6	8 Stunden: 10 ppm 8 Stunden: 44 mg/m ³	2011

Synonyme: 2,2'-Oxydiethanol

DNEL / PNEC

Expositionsrichtlinien

Ursprungsland: Deutschland
 Grenzwerttyp: Formaldehyd / MAK-Wert / Empfehlung der MAK-Kommission der DFG 0,37 mg/m³
 Grenze des kurzfristigen Werts: 0,74 mg/m³
 Empfohlenes Überwachungsverfahren: Formaldehyd:
 Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Luftanalysen: Aldehyde.
 BIA 7520: Formaldehyd.
 Diethylenglycol:
 NIOSH 5523: Glycols.
 OSHA PV2024: Ethylene glycol.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Empfohlene

Keine Empfehlung angegeben.

Überwachungsmaßnahmen

Sicherheitszeichen**Atemschutz**

Atemschutz

Atemschutz ist nicht erforderlich.

Handschutz

Handschutz

Bei länger dauernder Gebrauch sind Handschuhe empfohlen.

Geeignete Handschuhe

Nitrilhandschuhe werden empfohlen.

Bezug auf einschlägige Norm

EN 374

Ungeeignetes Material

Leder oder Textil

Durchbruchzeit

>480 min

Dicke des Handschuhmaterials

0,4 mm

Zusätzliche Maßnahmen zum Schutz der Hände

Keine Empfehlung angegeben.

Augen- / Gesichtsschutz

Augenschutz

Anerkannte, dichtschießende Schutzbrille tragen, wo voraussichtlich Spritzer zu erwarten sind.

Bezug auf einschlägige Norm

EN 166

Hautschutz

Körperschutz (neben Handschutz)

Keine Empfehlung angegeben.

Thermische Gefahren

Thermische Gefahren

nicht relevant

Angemessene Kontrolle der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht relevant.

Expositionskontrollen

Maßnahmen zur Verwendung der Chemikalie durch den Konsumenten

Keine Empfehlung angegeben.

Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Geeignete Hautcreme verwenden, um Austrocknen der Haut zu vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Physikalischer Zustand	Farbige Flüssigkeit.
Farbe	Verschiedene Farben.
Geruch	Mild.
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	Wert: < 0 °C
Siedepunkt	Wert: ≥ 100 °C
Flammpunkt	Wert: > 140 °C
Rel. Dichte	Wert: > 1 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser	unbegrenzt mischbar

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalisch-chemische Eigenschaften	Keine Daten vorhanden.
--------------------------------------	------------------------

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität	Es sind keine Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt bekannt.
-------------	--

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.
------------	---

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Lager- und Verwendungsbedingungen bekannt.
-------------------------------------	---

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen	Übermäßige Hitze über längere Zeit vermeiden.
----------------------------	---

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe	Alkalien, starke Säuren und Hitze vermeiden.
-----------------------	--

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte	Bei Erhitzen können sich gesundheitsschädliche Dämpfe/Gase entwickeln.
---------------------------------	--

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Angaben:

LD50 oral	Wert: ≥ 16500 mg/kg bw Versuchstierarten: rat
LC50 Inhalation	Wert: ≥ 4.6 mg/L Versuchstierarten: rat Dauer: 4 h Kommentare: Weight of Evidence / aerosol 4.4-4.6 mg/l
LDLo dermal	Wert: ≥ 13300 mg/kg bw Versuchstierarten: rabbit Kommentare: Weight of Evidence

Toxikologische Daten der Komponenten

Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Allgemeines	Dieses Produkt hat eine niedrige Toxizität. Nur große Mengen können gesundheitsschädigende Einwirkungen haben. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
-------------	--

Akute Toxizität-Schätzung der Mischung

Toxikokinetik	Keine Daten vorhanden.
---------------	------------------------

Mögliche akute Auswirkungen

Einatmen	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
----------	--

Hautkontakt	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Augenkontakt	Kann zu vorübergehenden Augenreizungen führen.
Verschlucken	Keine bekannten chronischen oder akuten Gesundheitsgefahren.
Aspirationsgefahr	Nicht zutreffend.

Verzögerte / chronische Wirkungen

Sensibilisierung	Sensibilisierung der Haut.
Chronische Wirkungen	Keine Informationen erforderlich.

Karzinogen (krebserregend), mutagen (erbgutverändernd) und reproduktionstoxische

Karzinogenität	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Mutagenität	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Teratogene Eigenschaften	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.
Reproduktionstoxizität	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Akut aquatisch, Fische	Wert: ≥ 75200 mg/l Testmethode: Methode Lake Superior Center Fische, Arten: Pimephales promelas Dauer: 96 Stunden
Akut aquatisch, Algen	Wert: ≥ 2700 mg/l Testmethode: Cell growth inhibition test Algen, Arten: Scendesmus quadricauda Dauer: 8 Tage
Akut aquatisch, Daphnia	Wert: ≥ 10000 mg/l Testmethode: DIN 38412/11 Daphnia, Arten: Daphnaia magna Dauer: 24 Stunden
Ökotoxikologie	Als nicht umweltschädlich klassifiziert. Trotzdem ist zu vermeiden, dass das Produkt in die Kanalisation oder Gewässer gelangt, oder an Stellen gelagert wird, an denen es Grund- oder Oberflächenwasser belasten kann.

Toxikologische Daten der Komponenten

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Comment, Biodegradability	Keine Daten vorhanden.
Comment COD	Keine Daten vorhanden.
Comment, BOD	Keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Potentielle Bioakkumulation	Das Produkt enthält Stoffe, die potentiell bioakkumulierbar sind.
-----------------------------	---

12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen	Das Produkt ist wasserlöslich und kann in wässrigen Systemen verteilt werden.
---------------	---

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Bewertungsergebnisse	Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.
--------------------------	---

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Sonstige Nebenwirkungen / Anmerkungen	1=schwach wassergefährdend nach Verwaltungsvorschrift für wassergefährdende Stoffe (VwVwS) Anhang 2 für Eisen(II)-sulfat (Kenn-Nummer 516) und Anhang 4 für Gemische
---------------------------------------	--

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Geeignete Entsorgungsmethoden angeben	Kleine Mengen dürfen mit Wasser in die Kanalisation gespült werden. Größere Mengen müssen sachgerecht in zugelassenen Anlagen vernichtet werden.
EWC-Abfallcode/EAK-Nummer	EAK: 161001 wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
Sonstige Angaben	Unvollständig entleerte Verpackungen nach den Vorgaben des regionalen Entsorgers entsorgen. Empfohlene Abfallschlüsselnummer nach Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV): 15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Kommentare Nicht relevant.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Bemerkung Nicht relevant.

14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

Sonstige zutreffende Hinweise.

Sonstige zutreffende Hinweise. Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EWG-Verordnung	Richtlinie 67/548/EWG über gefährliche Stoffe. Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Verordnung (EG) Nr. 453/2010
Referenzen (Gesetze/Vorschriften)	Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung-GefStoffV) vom 26. November 2010 (mit Änderungen). Verordnung zur ergänzenden Umsetzung der EG-Mutterschutz-Richtlinie, MuSchRiV - Mutterschutzrichtlinienverordnung Vom 15. April 1997 mit Änderungen. Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG.) vom 12 April 1976 (mit Änderungen). Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 mit Änderungen. Wassergefährdungsklasse: WGK 1, schwach wassergefährdend.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung ist durchgeführt	Nein
CSR erforderlich	Nein
CSR-Position	Keine Information erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Gefahrensymbol



R-Sätze	R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
S-Sätze	S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
Hinweis des Lieferanten	Enthält Formaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes gründen auf Auskünfte, die am Datum der Erstellung in unserem Besitz waren und sind unter der Voraussetzung erteilt, dass das Produkt unter den angegebenen Verhältnissen und in Übereinstimmung mit der auf der Verpackung und/oder in relevanter technischer Literatur spezifizierten Verwendungsweise verwendet wird. Jeder andere Gebrauch dieses Produktes, eventuell in Kombination mit anderen Produkten oder Prozessen, geschieht auf eigene Verantwortung des Benutzers.
Klassifikation gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	Acute tox. 4; H302; Berechnungsverfahren
Auflistung der relevanten R-Sätze (in Abschnitt 2 und 3).	R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R23/24/25 Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit derHaut. R34 Verursacht Verätzungen. R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
Liste der relevanten H-Phrasen (Abschnitt 2 und 3).	H301 Giftig bei Verschlucken. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H311 Giftig bei Hautkontakt. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H331 Giftig bei Einatmen. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen
Quellen der Kenndaten bei der Zusammenstellung des Sicherheitsdatenblatts	European chemical Substances Information System (ESIS), Internet: http://ecb.jrc.it/esis . Gefahrstoffinformationssystem (GESTIS) der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV). Internet: http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/index.jsp .
Hinzugefügte, gelöschte oder überarbeitete Angaben	Anpassung an Anhang II der VO (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der Version der Verordnung (EG) Nr. 453/2010 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Hinweise für den Anwender	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen den Erkenntnissen bei Erstellung. Die Informationen sollen Anhaltspunkte für sicheren Umgang mit dem im Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben stellen jedoch keine garantierten Eigenschaften des Produktes dar und sind nicht auf andere Produkte übertragbar.
Version	1
URL für technische Daten	http://www.laco-germany.de/katalog/index.php/cat/c21_Stem...
Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt	LACO OFFICE PRODUCTS
Erstellt von	Finke GmbH Fit4REACH - Likedeelers GmbH Dr. Wolfgang Pahlmann Hallbergstrasse 10 40239 Düsseldorf Germany

E-Mail: sds@fit4reach.eu