



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, weiß)
Art.76100 / 76110 / 76120

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Lichthärtendes Löffelmaterial

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs/Gemischs

Herstellung individueller Abform und Funktionslöffel im Dentalbereich. Occlusalregistrierung

Nicht zu verwenden als: Abformmaterial, Prothesenkunststoff, Füllungsmaterial

1.3 Einzelheiten zum Hersteller/Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

gebdi Dentalprodukte GmbH
Industriestr.3a
DE-78234 Engen
www.gebdi-dental.com
info@gebi-dental.com

Tel. +49 (0)7733-9410-16
Fax +49 (0)7733-6434

Kontaktstelle für techn. Informationen / Anwendungstechnik

Geräte +49 (0)7733-9410-14
Zahntechnik +49 (0)7733-9410-20

1.4 Notrufnummer

Tel. +49 (0)7733-9410-0

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008

-Skin sens. 1B, kann allergische Hautreaktionen verursachen

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB-lichthärtendes Löffelmaterial_D-	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.1	12.10.2021	1 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, weiß)
Art.76100 / 76110 / 76120

2.2 Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Piktogramm/e und Signalwort des Produkts



Signalwort: Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente für die Etikettierung

keine

Gefahrenhinweise:

H317 kann allergische Hautreaktionen verursachen

Sicherheitshinweise:

P102 darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P272 kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen

P302 Bei Berührung mit der Haut:

P313 Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen

P333 Bei Hautreizung oder Ausschlag:

P352 Mit viel Wasser und Seife waschen

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

Lagerung:

P403 an einem gut belüfteten Ort aufbewahren

P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen

Entsorgung:

P501 Entsorgung gem. örtlichen/nationalen/internationalen Vorschriften vornehmen

2.3 Sonstige Gefahren

Während des Aushärtprozesses kann Wärme entstehen

Nicht verwenden wenn eine Allergie gegen Acrylaten und Methacrylaten bekannt ist

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB-lichthärtendes Löffelmaterial_D-	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.1	12.10.2021	2 von 14

S:\Gebdi\SDB Gültig\Neue Fusszeile\SDB-Lichthärtendes Löffelmaterial_D-NEU.Docx



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, weiß)
Art.76100 / 76110 / 76120

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Triethylglykoldimethacrylat CAS-Nr.109-16-0 EINECS-Nr.203-652-6 Kennzeichnung: Skin Sens 1B, H317 Sensibilisierung der Haut	Anteil: 2-5%
Phosphinoxid CAS-Nr.75980-60-8 EG-Nr.278-355-8 Kennzeichnung: Repr2, H361f, kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Aqu. Chron.3, H412 Chronisch gewässergefährdend	Anteil:0,1%
Vinylesterharz (Acrylat) CAS-Nr.55818-57-0 Kennzeichnung: Skin Sens. 1B, H317 Sensibilisierung der Haut	Anteil:5-8%
2,2-Dimethoxy-2-diphenylacetophenon CAS-Nr.24650-42-8 Kennzeichnung: Aquatic Chronic 1, H410	Anteil:0,1%
Campherchinon CAS-Nr.10373-78-1 Kennzeichnung: Skin Irrit.2, H315, H335, STOT SE	Anteil:0,1%
Dimethylhydroxyacetophenon CAS-Nr.7473-98-5 EINECES-Nr.231-272-0 Kennzeichnung: Skin Sens.1, H317, Acute Tox.4, Aquatic Acute	Anteil:0,1%
2-Ethylhexyl-4-(dimethylamino) benzoat CAS-Nr.21245-02-3 EINECES-Nr.244-289-3 Kennzeichnung: Eye Irrit.2, H319, Aquatic Acute, H400 Repr.1B, H360	Anteil:0,1%
2,2-Diethoxyacetophenon CAS-Nr.6175-45-7 EINECS-Nr.228-220-4 Kennzeichnung: STOT SE3, H335	Anteil:0,1%

4. Erste Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB-lichthärtendes Löffelmaterial_D-	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.1	12.10.2021	3 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, weiß)
Art.76100 / 76110 / 76120

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife abwaschen, Bei andauernder Reizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Sofort für mindestens 15 Min. mit reichlich Wasser, bei geöffnetem Lidspalt, spülen. Bei anhaltenden Reizungen Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen

4.2 Wichtigste akute und verzögernd auftretende Symptome und Wirkungen

Reizungen der Haut, Augen und Atemwege

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei anhaltenden Reizungen Arzt aufsuchen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel.

Ungeeignet: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährdung durch das Produkt selbst, seiner Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase sind nicht bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser kühlen.

Entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen. Auf Rückzündung achten!

Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden.

Hautkontakt, durch tragen geeigneter Schutzkleidung und durch einhalten von Sicherheitsabstand, vermeiden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Zündquellen entfernen. Ausreichende Lüftung sicherstellen.

Personen, die sich im Gefahrenbereich aufhalten, warnen/fernhalten. Undichte Behälter aussondern. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB-lichthärtendes Löffelmaterial_D-	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.1	12.10.2021	4 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, weiß)
Art.76100 / 76110 / 76120

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von Produkt und größeren Mengen verunreinigtem Wasch./Lösch- Wasser in Gewässer und Boden vermeiden. Kanalisation abdecken damit ein Eindringen verhindert wird.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Material mechanisch aufnehmen, im Licht härten und entsorgen. Unter Beachtung Der örtlichen, behördlichen Sondermüllvorschriften einer Sonderabfallbeseitigung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Verweise

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gefäße nicht offen stehen lassen.

Mindeststandards gemäß TRGS500 einhalten. Hierzu gehören allgemeine Hygienemaßnahmen wie:

- In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen
- Nach Gebrauch die Hände waschen
- Kontaminierte Kleidung/Schutzausrüstung vor dem Betreten in Bereichen in denen gegessen wird, ablegen.

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen notwendig

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Kühl und trocken, verschlossen und vor Licht geschützt

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

An einem gut belüfteten, trockenen und kühlen Raum aufbewahren. Kein direktes Licht/Sonneneinstrahlung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Anwendung im zahntechnischen Bereich. Bei der Arbeit Einmal Handschuhe tragen. Beim Beschleifen des ausgehärteten Material für eine gute Absaugung sorgen.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB-lichthärtendes Löffelmaterial_D-	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.1	12.10.2021	5 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, weiß)
Art.76100 / 76110 / 76120

8. Begrenzung u. Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter Keine

PNCE und DNCL Werte wie sie im Rahmen eines evtl. anzufertigenden Stoffsicherheits-Berichtes ermittelt werden müssen, liegen nicht vor.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutz-Maßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden wie sie in den Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 402 beschrieben sind.

Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung ist in Ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und Menge, arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Berufsübliche Arbeitsschutzkleidung ausreichend. Schutz und Hygienemaßnahmen beachten.

Atemschutz

Nicht erforderlich

Handschutz

Sensibilisierung. Das Tragen von geeigneten Schutzhandschuhen (aus Erfahrung und Literatur) z.B. Ethiparat Handschuhe. Einsatz von no-touch-Technik, minimal-contact-techniques empfohlen.

Augenschutz

Schutzbrille gemäß EN 166:2001 verwenden

Körperschutz

Berufsübliche Kleidung tragen

Weitere Schutzmaßnahmen

Keine

Arbeitshygiene

Berufsübliche Schutz und Hygienemaßnahmen einhalten. Vorbeugender Hautschutz
Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB-lichthärtendes Löffelmaterial_D-	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.1	12.10.2021	6 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, weiß)
Art.76100 / 76110 / 76120

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Außer dem Aussehen beziehen sich die Angaben nur auf das eingesetzte Acrylatharz

Aggregatzustand: knetbare Masse
Farbe: verschieden je nach Einfärbung
Geruch: nach Acrylaten / Methacrylaten

Sicherheitsrelevante Daten

<u>Paramter</u>	<u>Wert</u>	<u>Methode</u>	<u>Bemerkung</u>
Dampfdruck (20°C)			n. b.
Entzündbarkeit (fest/gasför.)			n. b.
Flammpunkt (°C)	>100°C		geschlossener Tiegel
Geruchsschwelle			n. b.
Löslichkeit im Wasser (20°C)			unlöslich
Untere Explosionsgrenze			n. b.
Obere Explosionsgrenze			n. b.
Oxidierende Eigenschaften			n. z.
ph Wert (20°C)			nicht anwendbar
Dampfdichte (20°C)			n. b.
Relative Dichte (24°C)			n. b.
Siedebeginn/bereich (°C)			n. b.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)			n. b.
Selbstzersetzungstemperatur			n. z.
Verdampfungsgeschwindigkeit			n. b.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol			n. b.
Viskosität, Auslaufzeit (20°C)			n. b.
Viskosität, dynamisch. (mPas/20°C)			n. b.
Zersetzungstemperatur (°C)			n. b.
Zündtemperatur			n. b.
Explosive Eigenschaften:			nicht bekannt

n.b. = nicht bestimmt n.z. = nicht zutreffend

9.2 Sonstige Angaben: Weitere Daten wurden nicht ermittelt

10. Stabilität und Reaktivität

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB-lichthärtendes Löffelmaterial_D-	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.1	12.10.2021	7 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, weiß)
Art.76100 / 76110 / 76120

10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Starkes Erhitzen dringend vermeiden. Das Produkt kann bei Sonneneinstrahlung und Lichteinwirkung langsam polymerisieren.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist geschützt vor normalen Umgebungsbedingungen (Wärme, Sonne, Licht, Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

n. z.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Um vorzeitige Polymerisation zu vermeiden, vor Wärme, Sonneneinstrahlung und Lichteinwirkung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Produkt polymerisiert bei Kontakt mit Radikalbildnern

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Das Produkt kann bei wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit oder der empf. Lagertemperatur langsam polymerisieren.

10.7 Thermische Zersetzung

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität

Das Gemisch ist abgeschätzt an Hand der Inhaltsstoffe nicht akut toxisch

Reizwirkung

Keine Reizwirkung auf die Haut, Augen und Atmungsorgane

Sensibilisierung

Aufgrund der Inhaltsstoffe kann eine Sensibilisierung der Haut nicht ausgeschlossen werden.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Nicht getestet

Karzinogenität

Aufgrund der Inhaltsstoffe kann eine Karzinogenität ausgeschlossen werden.

Mutagenität

Aufgrund der Inhaltsstoffe kann eine Mutagenität ausgeschlossen werden.

Reproduktionstoxizität

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB-lichthärtendes Löffelmaterial_D-	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.1	12.10.2021	8 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, weiß)
Art.76100 / 76110 / 76120

Aufgrund der Konzentration der Inhaltsstoffe kann eine Reproduktionstoxizität ausgeschlossen werden

Toxikokinetik

Entsprechend dem neuen Sicherheitsdatenblatt nach REACH müssen Angaben über Toxikokinetik, Verstoffwechselung und Verteilung der Substanz im Körper an dieser Stelle aufgeführt werden. Angaben hierzu liegen nicht vor.

Weitere Hinweise

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung, verursacht das Produkt nach vorliegenden Erkenntnissen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Allergische Reaktionen auf Methacrylate sind möglich.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität keine Angaben
Wasserorganismen keine Angaben
Bakterientoxizität keine Angaben

12.2 Persistenz und Abbauarbeit

Die im Gemisch enthaltenen Stoffe sind in hinreichender Zeit nicht abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ob das Produkt hormonelle Effekte auslöst oder verhindert ist nicht bekannt.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden

13. Hinweise zur Entsorgung

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB-lichthärtendes Löffelmaterial_D-	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.1	12.10.2021	9 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, weiß)
Art.76100 / 76110 / 76120

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen Abfälle unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigt werden. Nicht in Kanalisation gelangen lassen.

Empfehlung:

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

16 03 05 (Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten)

Verpackung-verunreinigte Verpackungen

Restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde, sind als Gebinde mit schädlichen Restanhaftungen zu entsorgen.

08 01 11 (Verpackungen die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder verunreinigt sind)

Gereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte oder gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

keine

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

entfällt

IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein gefährliches Transportgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

entfällt

14.5 Umweltgefahren/Kennzeichnung umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID/IMDG-Code /ICAO-TI/IATA-DGR entfällt

Marine Pollutant entfällt

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

keine

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

nein

15. Rechtsvorschriften

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB-lichthärtendes Löffelmaterial_D-	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.1	12.10.2021	10 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, weiß)
Art.76100 / 76110 / 76120

15.1 zur Sicherheit, Gesundheit/ Umweltschutz/ Rechtsvorschriften f. den Stoff / Gemisch Kennzeichnung nach EG-Richtlinie: 1272/2008 (GHS/CLP)



Achtung

H317	kann allergische Hautreaktionen verursachen
P102	darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
P272	kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen
P280	Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen
P302	Bei Berührung mit der Haut:
P313	Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen
P333	Bei Hautreizung oder Ausschlag:
P352	Mit viel Wasser und Seife waschen
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen
P501	Entsorgung gem. örtlichen/nationalen/internationalen Vorschriften vornehmen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Der Stoff/Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

16. Sonstige Angaben

Mitgeltende EG-Richtlinien

Literaturangaben und Datenquellen

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Verordnung Nr.2006/8/EG
Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/121/EG
REACH Verordnung (EG) 1907/2006 zuletzt geändert durch die REACH Verordnung (EG)
Nr.1272/2008

Internet

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB-lichthärtendes Löffelmaterial_D-	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.1	12.10.2021	11 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, weiß)
Art.76100 / 76110 / 76120

- ¹<http://www.baua.de>
²<http://publikationen.dguv.de>
²<http://www.arbeitssicherheit.de>
³<http://gestis.itrust.de>
⁴<http://logkow.cristi.nrc.ca>
⁵<http://www.gischem.de>
⁶<http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>

Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird gem. Verordnung EG-Nr.1272/2008

H317 kann allergische Hautreaktionen verursachen
H361f kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
H412 schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung

Nur für gewerbliche Anwendung – kein Publikumsprodukt

Änderungen gegenüber der letzten Fassung

Änderung Kennzeichnung nach GHS-Kennzeichnung

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr.1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Physikalische Gefahren: n. z.
Gesundheit u. Umweltgefahren: n. z.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie EG-Gesetzgebung. Die angegebenen

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB-lichthärtendes Löffelmaterial_D-	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.1	12.10.2021	12 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, weiß)
Art.76100 / 76110 / 76120

Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.
Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis
Wird dieses Produkt als Komponente eines anderen Produktes verwendet, sind diese Informationen nicht anwendbar.

Legende

ADR	Europäisches Übereinkommen int. Beförderung gefährlicher Güter der Straße
BImSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
CAS	Chemical Abstracts Service
DIN	Norm des Deutschen Instituts für Normung
EC	Effektive Konzentration
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IATA-DGR	International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations
IBC-Code	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO	Norm of International Standards Organization
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC	Lethal Concentration
LD	Lethal Doses
Log Kow	Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser
MARPOL	Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

OECD Organization for Economic Cooperation and Development
PBT Persistent, biakkumulierbar, toxisch

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB-lichthärtendes Löffelmaterial_D-	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.1	12.10.2021	13 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, weiß)
Art.76100 / 76110 / 76120

RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Stoffe
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations (Vereinte Nationen)
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklasse

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB-lichthärtendes Löffelmaterial_D-	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.1	12.10.2021	14 von 14