



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EU) Nr.2020 / 878

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

Gültig ab: 27.05.2015

Version: 1.2

Überarbeitet am: 18.07.2023

Ersetzt Version: 1.1 vom 08.10.2021

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

1.1 Produkt Identifikator

Lichthärtendes Löffelmaterial

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs/Gemischs

Herstellung individueller Abform und Funktionslöffel im Dentalbereich. Occlusalregistrierung
Präzise Abformungen in der Teil sowie Totalprothetik

Nicht zu verwenden als: Abformmaterial, Prothesenkunststoff, Füllungsmaterial

1.3 Einzelheiten zum Hersteller/Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Gebdi Dental-Products GmbH

Industriestr.3a

DE-78234 Engen

www.gebdi-dental.com

info@gebdi-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

Abschnitt 2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008

-Skin sens. 1B, kann allergische Hautreaktionen verursachen

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

Piktogramm/e und Signalwort des Produkts

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB Löffelmaterial	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.2	18.07.2023	1 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EU) Nr.2020 / 878

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, Natur)
Art.76100, 76110, 76120
Gültig ab: 27.05.2015
Version: 1.2
Überarbeitet am: 18.07.2023
Ersetzt Version: 1.1 vom 08.10.2021



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
P364 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 Acrylate und Methacrylaten bekannt ist.
Das Produkt enthält keine Stoffe, Substanzen oder Stoffgemische, die endokrin schädliche Eigenschaften aufweisen.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB Löffelmaterial	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.2	18.07.2023	2 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EU) Nr.2020 / 878

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

Gültig ab: 27.05.2015

Version: 1.2

Überarbeitet am: 18.07.2023

Ersetzt Version: 1.1 vom 08.10.2021

Abschnitt 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

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

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB Löffelmaterial	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.2	18.07.2023	3 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EU) Nr.2020 / 878

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

Gültig ab: 27.05.2015

Version: 1.2

Überarbeitet am: 18.07.2023

Ersetzt Version: 1.1 vom 08.10.2021

Abschnitt 4. Erste Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen.

Nach Hautkontakt

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

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Sofort ausreichend lange mit reichlich Wasser, bei geöffnetem Lid spalt, spülen. Bei anhaltenden Reizungen Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen

4.2 Wichtigste akute und verzögernd auftretende Symptome oder Wirkungen

Reizungen der Haut, Augen und Atemwege

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei anhaltender Haut/Augen – Reizung, Arzt aufsuchen

Abschnitt 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 Umluft unabhängigem 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.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB Löffelmaterial	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.2	18.07.2023	4 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EU) Nr.2020 / 878

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, Natur)
Art.76100, 76110, 76120
Gültig ab: 27.05.2015
Version: 1.2
Überarbeitet am: 18.07.2023
Ersetzt Version: 1.1 vom 08.10.2021

Abschnitt 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.

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

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gefäße nicht offenstehen 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

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB Löffelmaterial	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.2	18.07.2023	5 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EU) Nr.2020 / 878

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

Gültig ab: 27.05.2015

Version: 1.2

Überarbeitet am: 18.07.2023

Ersetzt Version: 1.1 vom 08.10.2021

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. Direktes Licht/Sonneneinstrahlung sowie hohe Lagertemperaturen unbedingt vermeiden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

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

Abschnitt 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

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB Löffelmaterial	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.2	18.07.2023	6 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EU) Nr.2020 / 878

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

Gültig ab: 27.05.2015

Version: 1.2

Überarbeitet am: 18.07.2023

Ersetzt Version: 1.1 vom 08.10.2021

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 bei Bearbeitung des Materials verwenden

Körperschutz

Berufsübliche Arbeitskleidung tragen

Weitere Schutzmaßnahmen

Keine

Arbeitshygiene

Berufsübliche Schutz und Hygienemaßnahmen einhalten. Vorbeugender Hautschutz

Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen

Abschnitt 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
Dampfdruck (20°C)	keine Angabe
Entzündbarkeit (fest/gasför.)	keine Angabe
Flammpunkt (°C)	>100°C
Geruchsschwelle	keine Angabe
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)	keine Angabe
Relative Dichte (24°C)	keine Angabe
Siedebeginn/bereich (°C)	n. b.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)	keine Angabe
Selbstzersetzungstemperatur	keine Angabe

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB Löffelmaterial	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.2	18.07.2023	7 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EU) Nr.2020 / 878

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, Natur)
Art.76100, 76110, 76120
Gültig ab: 27.05.2015
Version: 1.2
Überarbeitet am: 18.07.2023
Ersetzt Version: 1.1 vom 08.10.2021

Verdampfungsgeschwindigkeit	keine Angabe
Verteilungskoeffizient n-Oktanol	n. b.
Viskosität, Auslaufzeit (20°C)	keine Angabe
Viskosität, dynamisch. (mPas/20°C)	keine Angabe
Zersetzungstemperatur (°C)	keine Angabe
Explosive Eigenschaften:	nicht bekannt

9.2 Sonstige Angaben: Weitere Daten wurden nicht ermittelt
n. b. = nicht bestimmt n. z. = nichtzutreffend

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

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

Eine übermäßige Wärmeabgabe bei langsamer Polymerisation des Materials tritt nicht auf.

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

Abschnitt 11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität

Das Gemisch ist abgeschätzt an Hand der Inhaltsstoffe nicht akut toxisch

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB Löffelmaterial	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.2	18.07.2023	8 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EU) Nr.2020 / 878

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

Gültig ab: 27.05.2015

Version: 1.2

Überarbeitet am: 18.07.2023

Ersetzt Version: 1.1 vom 08.10.2021

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

Keine Toxizität bei wiederholter Verabreichung bekannt

Karzinogenität

Aufgrund der Inhaltsstoffe kann eine Karzinogenität ausgeschlossen werden.

Mutagenität

Aufgrund der Inhaltsstoffe kann eine Mutagenität ausgeschlossen werden.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der Konzentration d. Inhaltsstoffe kann Reproduktionstoxizität ausgeschl. werden

Toxikokinetik

Entsprechend dem neuen Sicherheitsdatenblatt nach REACH müssen Angaben über Toxikokinetik, Verstoffwechslung 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.

11.2.1 Endokrin schädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe, Substanzen oder Stoffgemische die endokrin schädlichen Eigenschaften aufweisen

11.2.2 Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen auf die Gesundheit sind nicht bekannt.

Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität keine Angaben für das Gemisch

Wasserorganismen keine Angaben

Bakterientoxizität keine Angaben

12.2 Persistenz und Abbauarbeit

Die im Gemisch enthaltenen Stoffe sind in hinreichender Zeit nicht abbaubar

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB Löffelmaterial	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.2	18.07.2023	9 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EU) Nr.2020 / 878

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

Gültig ab: 27.05.2015

Version: 1.2

Überarbeitet am: 18.07.2023

Ersetzt Version: 1.1 vom 08.10.2021

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

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

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.

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

keine

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

entfällt

IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB Löffelmaterial	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.2	18.07.2023	10 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EU) Nr.2020 / 878

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, Natur)
Art.76100, 76110, 76120
Gültig ab: 27.05.2015
Version: 1.2
Überarbeitet am: 18.07.2023
Ersetzt Version: 1.1 vom 08.10.2021

14.3	Transportgefahrenklassen	keine
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

Kein gefährliches Transportgut im Sinne der Transportvorschriften.

Abschnitt 15. Rechtsvorschriften

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
P364	vor erneutem Tragen waschen
P501	Entsorgung gem. örtlichen/nationalen/internationalen Vorschriften vornehmen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Der Stoff/Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB Löffelmaterial	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.2	18.07.2023	11 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EU) Nr.2020 / 878

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

Gültig ab: 27.05.2015

Version: 1.2

Überarbeitet am: 18.07.2023

Ersetzt Version: 1.1 vom 08.10.2021

Abschnitt 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 Verordnung (EU) Nr.2020/878

Internet

- 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

- 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.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB Löffelmaterial	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.2	18.07.2023	12 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EU) Nr.2020 / 878

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

Gültig ab: 27.05.2015

Version: 1.2

Überarbeitet am: 18.07.2023

Ersetzt Version: 1.1 vom 08.10.2021

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

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
SDB Löffelmaterial	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.2	18.07.2023	13 von 14



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EU) Nr.2020 / 878

Handelsname: Lichthärtendes Löffelmaterial (rosa, blau, Natur)
Art.76100, 76110, 76120
Gültig ab: 27.05.2015
Version: 1.2
Überarbeitet am: 18.07.2023
Ersetzt Version: 1.1 vom 08.10.2021

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
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 Löffelmaterial	27.05.2015/JB	08.10.2021/JB	1.2	18.07.2023	14 von 14