

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 26 Klebesticks weiß (Low Melt) Ø11x200mm
Metabo-Nr.: 630437000
Version / Sprache: 1.0 / DE

Seite 1 von 13



Datum: 14.07.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktform: Gemisch
Handelsname: 26 Klebesticks weiß (Low Melt) Ø11x200mm
Produktart: Klebstoff
Produktgruppe: Schmelzklebstoff

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

Schmelzklebstoff für Klebstoffpistolen oder Auftragsgeräte

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt.

Metabowerke GmbH
Metabo Allee 1
D-72622 Nürtingen
Telefon: +49 (0) 7022 - 72 0
Fax: +49 (0) 7022 - 72 2595
Web: <https://www.metabo.com>
E-Mail: product-compliance@metabo.de

1.4 Notfallnummer

GBK GmbH (24 h): +49 (0)6132-84463

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Dieses Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft

Zusätzliche Sätze, zusätzliche Kennzeichnung

2.3 Sonstige Gefahren

Verbrennungsgefahr bei heißem, geschmolzenem Produkt. Zersetzungsprodukte: siehe Kapitel 10

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Keine weiteren Informationen.

vPvB: Keine weiteren Informationen.

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 26 Klebesticks weiß (Low Melt) Ø11x200mm

Metabo-Nr.: 630437000

Version / Sprache: 1.0 / DE

Seite 2 von 13

Datum: 14.07.2023



ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Dieses Produkt ist ein Gemisch aus Bestandteilen, die als nicht gefährlich eingestuft und vertraulich sind.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoffname	Produktidentifikator	Konzentration [%]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 [CLP]	SCL, ATE (oral, dermal, inhalativ), M-Faktor (akut, chronisch)
Keine Stoffe bestimmt	Index Nr. EG Nr CAS Nr.			

Zusätzliche Hinweise

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien der Gefahrenklasse "akute Toxizität" gemäß CLP-Verordnung erfüllen.

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine weiteren Informationen

Bei Augenkontakt

Keine Information

Bei Einatmen

Die betroffene Person an die frische Luft bringen; gegebenenfalls mit Sauerstoff beatmen

Bei Hautkontakt

Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt die betroffene Hautpartie sofort mit kaltem Wasser kühlen und einen Arzt aufsuchen. Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen, da die verletzte Haut äußerst empfindlich ist.

Bei Verschlucken

Das Produkt sollte bei Verschlucken nicht zu Gesundheitsschäden führen. Bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Keine weiteren Informationen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 26 Klebesticks weiß (Low Melt) Ø11x200mm

Metabo-Nr.: 630437000

Version / Sprache: 1.0 / DE

Seite 3 von 13

Datum: 14.07.2023



Zeichen / Symptome von Überexposition

Das Produkt sollte bei Verschlucken nicht zu Gesundheitsschäden führen. Bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt

Kein spezifisches Gegenmittel. Die Behandlung sollte symptomatisch und abhängig vom klinischen Zustand des Patienten erfolgen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschschaum, Löschpulver, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel

Keine Information

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen

Brandgefahr:

Der im Brandfall freigesetzte Rauch kann neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise Verbrennungsprodukte mit veränderter toxisch und/oder reizend wirkender Zusammensetzung enthalten.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid CO, Kohlendioxid CO₂, Stickoxide NO_x, Aldehyde, Ketone, Kohlenwasserstoffe und flüchtige Säuren

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Unbeteiligte Personen fernhalten. Einsatz von Wasser zur Vermeidung von Rückzündungen. Ist das Produkt geschmolzen, Schmelze vorzugsweise mit einem feinen Wassersprühnebel löschen. Keinen direkten Wasserstrahl verwenden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Von der Umgebungsluft isolierendes Atemschutzgerät anlegen und Schutzkleidung (Feuerweherschutzhelm, -schutzmantel, -schutzhose, Feuerweherschutztiefel und -schutzhandschuhe) tragen. Sollte eine solche Ausrüstung nicht zur Verfügung stehen, den Brand von einer geschützten Stelle aus oder aus sicherer Entfernung bekämpfen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Weitere Informationen sind dem Abschnitt 8 „Begrenzung und Überwachung der Exposition und persönliche Schutzausrüstungen“ zu entnehmen

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 26 Klebesticks weiß (Low Melt) Ø11x200mm
Metabo-Nr.: 630437000
Version / Sprache: 1.0 / DE

Seite 4 von 13



Datum: 14.07.2023

Schutzausrüstungen: Keine weiteren Informationen

Notfallpläne: Keine weiteren Informationen

Einsatzkräfte

Schutzausrüstungen (geeignetes Material): Keine weiteren Informationen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Boden, in Gruben, in die Kanalisation, in Gewässer und in das Grundwasser gelangen lassen. Siehe Abschnitt 12 „Umweltbezogene Angaben“

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Rückhaltung und Abdichtungsverfahren: Keine weiteren Informationen

Reinigungsverfahren: Material zusammenfegen, sammeln und entsprechend den maßgeblichen Vorschriften entsorgen. Weitere Informationen sind dem Abschnitt 13 „Hinweise zur Entsorgung“ zu entnehmen.

Sonstige Angaben: Keine weiteren Informationen

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben zu Vorsichtsmaßnahmen siehe Abschnitt 8, Weitere Angaben zu Umweltschutzmaßnahmen siehe Abschnitt 12, weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

Das Einatmen von möglichen Stäuben vermeiden; Behälter dicht geschlossen halten. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Hygienemaßnahmen:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

An einem trockenen Ort aufbewahren und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Verpackungsmaterialien

Keine weiteren Informationen

Anforderungen für Lagerräume und -behälter

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 26 Klebesticks weiß (Low Melt) Ø11x200mm

Metabo-Nr.: 630437000

Version / Sprache: 1.0 / DE

Seite 5 von 13

Datum: 14.07.2023



Lagerklasse: 10

Zu vermeidende Stoffe: Keine weiteren Informationen

Weitere Informationen zu Lagerbedingungen

Keine weiteren Informationen

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen

Keine weiteren Informationen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Bereitgestellte Informationen beruhen auf typischen voraussichtlichen Verwendungen des Produkts. Bei der Handhabung von Großmengen oder anderen Verwendungen, die die Exposition von Arbeitern oder die Freisetzung in die Umwelt signifikant erhöhen können, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS: 8002-13-9 Rapsöl (Brassica napus)

AGW: Langzeitwert:

Nicht verfügbar
4(II); DFG, Y

DNEL-Werte

CAS: 68411-46-1 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene

Oral DNEL / systematisch / langfristig Nicht verfügbar

Dermal DNEL / systematisch / langfristig Nicht verfügbar

systematisch / langfristig Nicht verfügbar

Inhalativ DNEL / systematisch / langfristig Nicht verfügbar

systematisch / langfristig Nicht verfügbar

PNEC-Werte

CAS: 68411-46-1 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene

PNEC Gewässer / Süßwasser Nicht verfügbar

PNEC Gewässer / Meerwasser Nicht verfügbar

PNEC intermittierende Freigaben / Süßwasser Nicht verfügbar

PNEC Kläranlage (STP) Nicht verfügbar

PNEC Sediment / Süßwasser Nicht verfügbar

PNEC Sediment, Meerwasser Nicht verfügbar

PNEC Boden Nicht verfügbar

Zusätzliche Hinweise

Keine weiteren Informationen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 26 Klebesticks weiß (Low Melt) Ø11x200mm
Metabo-Nr.: 630437000
Version / Sprache: 1.0 / DE

Seite 6 von 13



Datum: 14.07.2023

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine weiteren Informationen

Sonstige Schutzmaßnahmen

Keine Weiteren Informationen

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase, Dämpfe, Aerosole nicht einatmen.

Atemschutz

Eine ausreichende Lüftung der Räume sicherstellen

Handschutz



Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt, den Stoff, die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Empfehlung: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Chloroprenkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Empfohlener Wert für die Permeation: Level 6 \geq 480 min.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Zusätzlicher Hinweis: Die Angaben basieren auf eigenen Prüfungen, Literaturangaben und Informationen von Schuhherstellern oder sind durch Analogieschluss von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die durch Tests ermittelte Permeationszeit sein kann. Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller zu beachten.

Augen-/Gesichtsschutz



Empfehlung: Schutzbrille nach EN 166:2001 verwenden, die vor Spritzern von geschmolzenem Material schützt. Keine Kontaktlinsen tragen.

Körperschutz:

Die Hautoberfläche bedeckende Kleidung tragen, die der Verarbeitungstemperatur des Produktes standhält.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine weiteren Informationen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 26 Klebesticks weiß (Low Melt) Ø11x200mm

Metabo-Nr.: 630437000

Version / Sprache: 1.0 / DE

Seite 7 von 13

Datum: 14.07.2023



ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand:	Fest
Farbe:	weiß
Geruch:	In nicht geschmolzenem Zustand nicht definierter Geruch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
pH-Wert:	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Nicht verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht verfügbar
Entzündbarkeit	>200 °C
Untere und obere Explosionsgrenze	Nicht verfügbar
Flammpunkt:	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar
Zündtemperatur:	>250 °C
Dampfdruck bei 20°C:	Nicht verfügbar
Dampfdichte:	Nicht verfügbar
Relative Dichte:	Nicht verfügbar
Dichte bei 20°C:	Nicht verfügbar
Löslichkeit(en):	Nicht verfügbar
Löslichkeit Wasser:	wasserunlöslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar
Viskosität:	Nicht verfügbar
Kinematische Viskosität bei 40 °C	Nicht verfügbar
Verdunstungszahl	Nicht verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Lösemittelgehalt VOC (EU)	Nicht bestimmt
Zustandsänderung:	Nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt
Entzündbare Gase	entfällt
Aerosole	entfällt
Oxidierende Gase	entfällt
Gase unter Druck	entfällt
Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
Entzündbare Feststoffe	entfällt
Selbstersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
Oxidierende Feststoffe	entfällt
Organische Peroxide	entfällt

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 26 Klebesticks weiß (Low Melt) Ø11x200mm
Metabo-Nr.: 630437000
Version / Sprache: 1.0 / DE

Seite 8 von 13



Datum: 14.07.2023

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine Reaktionsgefahren mit anderen Stoffen bekannt

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerbedingungen stabil. Siehe Abschnitt 7 „Handhabung und Lagerung“

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei erhöhter Temperatur (> 260 °C) zersetzt sich das Produkt. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Der im Brandfall freigesetzte Rauch kann neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise Verbrennungsprodukte mit veränderbarer, toxisch und/oder reizend wirkender Zusammensetzung enthalten. Die Verbrennungsprodukte können u. a. bestehen aus: Kohlendioxid (CO₂), Kohlenmonoxid (CO), Stickoxide (NO_x), Aldehyde, Ketone, Kohlenwasserstoffe und flüchtige Säuren.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte

CAS: nicht bestimmt

Oral	LD50	Nicht bestimmt
	NOEL	Nicht bestimmt
	NOAEL	Nicht bestimmt
	LOEL	Nicht bestimmt
Dermal	LD50	Nicht bestimmt

Einatmen: Bei Raumtemperatur ist die Exposition gegenüber Dämpfen aufgrund der niedrigen Flüchtigkeitsrate minimal. Die Dämpfe des erwärmten Produkts können eine Reizung der Atmungsorgane verursachen.

Verschlucken: Geringe Toxizität bei Verschlucken. Kann bei Verschlucken zu Atemnot führen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 26 Klebesticks weiß (Low Melt) Ø11x200mm
Metabo-Nr.: 630437000
Version / Sprache: 1.0 / DE

Seite 9 von 13



Datum: 14.07.2023

Hautkontakt: Bei Resorption durch die Haut sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht eingestuft

Schwere Augenschädigung / -reizung

Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege / Haut:

Das Produkt sollte keine allergischen Reaktionen der Haut hervorrufen.

Keimzell-Mutagenität

Nicht eingestuft

Karzinogenität

Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität

Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgantoxizität bei einmaliger Exposition:

Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgantoxizität bei wiederholter Exposition

Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr

Nicht eingestuft

Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität:

CAS: nicht bestimmt

LC50	Nicht bestimmt (Fisch)
LC0	Nicht bestimmt (Fisch)
LC100	Nicht bestimmt (Fisch)
EC50	Nicht bestimmt (Sediment)
EC50	Nicht bestimmt (aquatische Wirbellose)
EC50	Nicht bestimmt (algae / cyanobacteria)
EC100	Nicht bestimmt (aquatische Wirbellose)
EC50	Nicht bestimmt (aquatische Wirbellose)
NOEC	Nicht bestimmt (Sediment)
	Nicht bestimmt (Terrestr. Makroorganismen (-Arthropoden))
NOEC	Nicht bestimmt (algae / cyanobacteria)
NOEC	Nicht bestimmt (aquatische Wirbellose)
LOEC	Nicht bestimmt (Sediment)
	Nicht bestimmt (Terrestr. Makroorganismen (-Arthropoden))

Es wurde keine Toxizität festgestellt.

Das Produkt in Plättchenform kann jedoch aufgrund mechanischer Einwirkung (Verschlucken der Plättchen) eine schädliche Wirkung auf Vögel und die aquatische Fauna ausüben.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 26 Klebesticks weiß (Low Melt) Ø11x200mm

Metabo-Nr.: 630437000

Version / Sprache: 1.0 / DE

Seite 10 von 13

Datum: 14.07.2023



12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Ein biologischer Abbau ist nicht zu erwarten.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

CAS: Nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt (Bioakkumulation)

Biokonzentrationsfaktor (BCF) Nicht bestimmt (Bioakkumulation)

Biologische Abbaubarkeit Nicht bestimmt (Biologische Abbaubarkeit) (OECD 301 B)

Von einer Biokonzentration ist aufgrund des hohen Molekulargewichts (>1000) nicht auszugehen.

12.4 Mobilität im Boden

Bei Eintrag in die terrestrische Umwelt ist zu erwarten, dass das Produkt im Boden verbleibt; im aquatischen Milieu sollte es auf der Wasseroberfläche treiben.

12.5 Ergebnis der PBT und vPvB Beurteilung

Dieses Produkt wurde nicht beurteilt.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Entsorgung gemäß den nationalen und lokalen Vorschriften. Nicht in Gewässer, die Kanalisation oder den Boden gelangen lassen. Wegen Recycling Abfallbörsen ansprechen.

Abfallschlüsselnummer:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU).

Europäisches Abfallverzeichnis:

Keine weiteren Informationen

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 26 Klebesticks weiß (Low Melt) Ø11x200mm

Metabo-Nr.: 630437000

Version / Sprache: 1.0 / DE

Seite 11 von 13

Datum: 14.07.2023



ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Gemäß ADR / IMDG / IATA kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Gemäß ADR / IMDG / IATA kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Gemäß ADR / IMDG / IATA kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Gemäß ADR / IMDG / IATA kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID/IMDG-Code Nein

ICAO-TI/IATA-DGR Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine weiteren Informationen

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme: entfällt

Signalwort: entfällt

Gefahrenhinweise entfällt

EG-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV: Keine Beschränkungen.

Anhang XVII: Keine Beschränkungen.

Besorgniserregende Stoffe (SVHC) Keine Beschränkungen.

Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Anhang II: Keiner der Stoffe ist enthalten.

Richtlinie 2012/18/EU (Seveso)

Anhang I: Keiner der Stoffe ist enthalten.

EG-Verordnung (EU) 2019/1148 (Ausgangsstoffe für Explosivstoffe)

Anhang I: Beschränkte Ausgangsstoffe Keiner der Stoffe ist enthalten.

Anhang II Meldepflichtige Ausgangsstoffe Keiner der Stoffe ist enthalten

EG-Verordnung (EG) Nr. 273/2004 (Drogenausgangsstoffe)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 26 Klebesticks weiß (Low Melt) Ø11x200mm

Metabo-Nr.: 630437000

Version / Sprache: 1.0 / DE

Seite 12 von 13

Datum: 14.07.2023



Keiner der Stoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:

Keine weiteren Informationen

Sonstige EU-Bestimmungen

Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) – Luft

Keine Beschränkungen.

Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) – Wasser Stoffe

Keine Beschränkungen.

Ozonabbauable Substanzen (1005/2009/EU)

Keine Beschränkungen.

Lagerklasse (TRGS 510)

Keine Beschränkungen, Lagerklasse 10

Wassergefährdungsklasse

Keine weiteren Informationen

Vorherige Zustimmung nach Inkennzeichnung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Keine Beschränkungen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Hinweise

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Einstufung der Mischung wurde durch Berechnung nach den Regeln des Anhang I in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vorgenommen.

16.1 Änderungshinweise

Keine.

16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer
CLP	Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 26 Klebesticks weiß (Low Melt) Ø11x200mm

Metabo-Nr.: 630437000

Version / Sprache: 1.0 / DE

Seite 13 von 13

Datum: 14.07.2023



EG-Nr.	Europäische Gemeinschaft Nummer
EN	Europäische Norm
EUH-Satz	CLP-spezifischer Gefahrenhinweis
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport
IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
SDB	Sicherheitsdatenblatt
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Angaben.

16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1207/2008 [CLP]

Keine Angaben.

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Keine Angaben.

16.6 Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

Keine Angaben.

Hinweis für den Leser

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekanntes Risiko beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, dass es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.