

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 20.05.2023

Versionsnummer 24 (ersetzt Version 23)

überarbeitet am: 31.03.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator****Handelsname:** UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Klebstoff**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Hersteller/Lieferant:**

UHU GmbH & Co.KG

Herrmannstraße 7

D-77815 Bühl (Baden)

Tel.: 0049-(0)7223-284-0

E-mail: sds@boltonadhesives.com

Fax: 0049-(0)7223-284-245

Auskunftgebender Bereich: UHU QESH**1.4 Notrufnummer:**

Tel.: + 49 (0) 30/19240 (Notruf)

Tel.: + 49 (0) 72 23/28 40

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme

GHS07 GHS09

Signalwort Achtung**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700
(Fortsetzung auf Seite 2)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023 Versionsnummer 24 (ersetzt Version 23) überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 1)

- **Gefahrenhinweise**
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- **Sicherheitshinweise**
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P261 Einatmen von Dampf vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den nationalen Vorschriften.
- **Zusätzliche Angaben:**
EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Gemische**
- **Beschreibung:** Klebstoff

· **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5 Indexnummer: 603-074-00-8 Reg.nr.: 01-2119456619-26-XXXX	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH205 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Irrit. 2; H319: C $\geq 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: C $\geq 5\%$	50-100%
--	---	---------

- **Zusätzliche Hinweise:**
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Nach Einatmen:**
Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- **Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- **Nach Augenkontakt:**
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023 Versionsnummer 24 (ersetzt Version 23) überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 2)

- **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Nicht erforderlich.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Aerosolbildung vermeiden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten.
- **Lagerklasse:** 10
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023

Versionsnummer 24 (ersetzt Version 23)

überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 3)

- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1 Zu überwachende Parameter****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

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.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- **Atemschutz** Nicht erforderlich.

- **Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz:** Kombinationsfilter A-P1

Handschutz

Schutzhandschuhe

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.

Handschuhmaterial

Empfohlene Materialstärke: > 0,12 mm

Handschuhmaterial für Langzeitanwendung (BTT>480 min): Butylkautschuk (z.B. Butoject 898: Materialstärke:0,7 mm), Ethylvinylalkohollaminat (EVAL)

Handschuhmaterial für Kurzzeitanwendung/Spritzer (10 min<BTT<480 min): Nitrilkautschuk, Neopren

Nitrilkautschuk

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Handschuhe müssen entfernt und ersetzt werden, wenn sie Anzeichen von Abnutzung oder Chemikaliendurchbruch aufweisen. Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer). Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 10 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 1) betragen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023 Versionsnummer 24 (ersetzt Version 23) überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 4)

· **Augen-/Gesichtsschutz**



Dichtschließende Schutzbrille

Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

· Allgemeine Angaben	Flüssig
· Aggregatzustand	Flüssig
· Farbe	Farblos
· Geruch:	Aminartig
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Nicht bestimmt.
· Entzündbarkeit	Nicht anwendbar.
· Untere und obere Explosionsgrenze	
· Untere:	Nicht bestimmt.
· Obere:	Nicht bestimmt.
· Flammpunkt:	>150 °C
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· pH-Wert bei 20 °C:	6
· Viskosität:	
· Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt.
· Dynamisch bei 20 °C:	40000 mPas
· Löslichkeit	
· Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bestimmt.
· Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
· Dichte und/oder relative Dichte	
· Dichte bei 20 °C:	1,16 g/cm ³
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.

· **9.2 Sonstige Angaben** Alle für das Gemisch relevanten physikalischen Daten wurden bestimmt. Alle nicht bestimmten Daten, sind nicht meßbar oder für die Charakterisierung des Gemisches nicht relevant.

· Aussehen:	
· Form:	Flüssig
· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
· Zündtemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023 Versionsnummer 24 (ersetzt Version 23) überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 5)

- **Lösemittelgehalt:**
- **Festkörpergehalt:** 100,0 %
- **Molekulargewicht:** 700 g/mol
- **Zustandsänderung**
- **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
 - **Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische** entfällt
 - **Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff** entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Verursacht Hautreizungen.

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023

Versionsnummer 24 (ersetzt Version 23)

überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 6)

- **Schwere Augenschädigung/-reizung**
Verursacht schwere Augenreizung.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **Keimzellmutagenität**
Nicht anwendbar.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
- **Akute Wirkungen (akute Toxizität, Reiz- und Ätzwirkung)** Nicht anwendbar.
- **Sensibilisierung** Nicht anwendbar.
- **Toxizität bei wiederholter Aufnahme** Nicht anwendbar.
- **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**
Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- **12.7 Andere schädliche Wirkungen**
- **Bemerkung:** Giftig für Fische.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.
giftig für Wasserorganismen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 8)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023

Versionsnummer 24 (ersetzt Version 23)

überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 8)

<ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant: · Besondere Kennzeichnung (ADR/ADN): · Besondere Kennzeichnung (IATA): 	<ul style="list-style-type: none"> Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum)
<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender · Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): · EMS-Nummer: · Stowage Category 	<ul style="list-style-type: none"> Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände 90 F-A,S-F A
<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten 	<ul style="list-style-type: none"> Nicht anwendbar.
<ul style="list-style-type: none"> · Transport/weitere Angaben: 	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR/ADN · Begrenzte Menge (LQ) · Freigestellte Mengen (EQ) · Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode 	<ul style="list-style-type: none"> 5L Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml 3 (-)
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) 	<ul style="list-style-type: none"> 5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": 	<ul style="list-style-type: none"> UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE MIT DURCHSCHNITTLICHEM MOLEKULARGEWICHT ≤ 700), 9, III

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Seveso-Kategorie E2** Gewässergefährdend
- **Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse** 200 t
- **Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse** 500 t
- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3

(Fortsetzung auf Seite 10)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023 Versionsnummer 24 (ersetzt Version 23) überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 9)

· **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

· **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Nationale Vorschriften:**

· **Wassergefährdungsklasse:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2)

WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

· **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· **Relevante Sätze**

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

· **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Hautreizende/-ätzende Wirkung
Schwere Augenschädigung/Augenreizung
Sensibilisierung der Haut
Gewässergefährdend - langfristig (chronisch)
gewässergefährdend

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

· **Datenblatt ausstellender Bereich:** UHU QESH

· **Ansprechpartner:** UHU QESH

· **Datum der Vorgängerversion:** 18.03.2023

· **Versionsnummer der Vorgängerversion:** 23

· **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(Fortsetzung auf Seite 11)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023

Versionsnummer 24 (ersetzt Version 23)

überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 10)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

*** Daten gegenüber der Vorversion geändert**

DE-DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 20.05.2023

Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18)

überarbeitet am: 31.03.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator****Handelsname:** UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Klebstoff**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Hersteller/Lieferant:**

UHU GmbH & Co.KG

Herrmannstraße 7

D-77815 Bühl (Baden)

Tel.: 0049-(0)7223-284-0

E-mail: sds@boltonadhesives.com

Fax: 0049-(0)7223-284-245

Auskunftgebender Bereich: UHU QESH**1.4 Notrufnummer:**

Tel.: + 49 (0) 30/19240 (Notruf)

Tel.: + 49 (0) 72 23/28 40

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme

GHS07

Signalwort Achtung**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Polymercaptan

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 1)

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den nationalen Vorschriften.

- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Gemische**
- **Beschreibung:** Klebstoff

· **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 72244-98-5 EG-Nummer: 615-735-8 Reg.nr.: 01-2120118957-46-XXXX	Polymercaptan ⚠ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	50-100%
CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9 Indexnummer: 603-069-00-0 Reg.nr.: 01-2119560597-27	2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%

· **Zusätzliche Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Nach Einatmen:**
Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- **Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- **Nach Augenkontakt:**
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 2)

- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Nicht erforderlich.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine.
- **Lagerklasse:** 10
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **8.1 Zu überwachende Parameter**
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 3)

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- **Atenschutz** Nicht erforderlich.
- **Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz:** Kombinationsfilter A-P1
- **Handschutz**



Schutzhandschuhe

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.

- **Handschuhmaterial**
Empfohlene Materialstärke: > 0,12 mm
Handschuhmaterial für Kurzzeitanwendung/Spritzer (10 min < BTT < 480 min): Nitrilkautschuk, Neopren
Nitrilkautschuk
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**
Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 10 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 1) betragen.
- **Augen-/Gesichtsschutz** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

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

- **Allgemeine Angaben**
- **Aggregatzustand** Flüssig
- **Farbe** Farblos
- **Geruch:** Aminartig
- **Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt.
- **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** Nicht bestimmt.
- **Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich** Nicht bestimmt.
- **Entzündbarkeit** Nicht anwendbar.
- **Untere und obere Explosionsgrenze**
- **Untere:** Nicht bestimmt.
- **Obere:** Nicht bestimmt.
- **Flammpunkt:** >100 °C
- **Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.
- **pH-Wert:** Nicht bestimmt.
- **Viskosität:**
- **Kinematische Viskosität** Nicht bestimmt.
- **Dynamisch bei 20 °C:** 12500 mPas
- **Löslichkeit**
- **Wasser:** Nicht bzw. wenig mischbar.
- **Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)** Nicht bestimmt.
- **Dampfdruck:** Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 4)

<ul style="list-style-type: none"> · Dichte und/oder relative Dichte · Dichte bei 20 °C: · Relative Dichte · Dampfdichte 	<p>1,142 g/cm³ Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 9.2 Sonstige Angaben · Aussehen: · Form: · Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit · Zündtemperatur · Explosive Eigenschaften: · Lösemittelgehalt: · Festkörpergehalt: · Zustandsänderung · Verdampfungsgeschwindigkeit 	<p>Alle für das Gemisch relevanten physikalischen Daten wurden bestimmt. Alle nicht bestimmten Daten, sind nicht meßbar oder für die Charakterisierung des Gemisches nicht relevant.</p> <p>Flüssig</p> <p>Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.</p> <p>0,0 %</p> <p>Nicht bestimmt.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · A n g a b e n ü b e r p h y s i k a l i s c h e Gefahrenklassen · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff · Entzündbare Gase · Aerosole · Oxidierende Gase · Gase unter Druck · Entzündbare Flüssigkeiten · Entzündbare Feststoffe · Selbsterzetzliche Stoffe und Gemische · Pyrophore Flüssigkeiten · Pyrophore Feststoffe · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln · Oxidierende Flüssigkeiten · Oxidierende Feststoffe · Organische Peroxide · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische · Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff 	<p>entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt</p>

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023

Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18)

überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 5)

- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **Keimzellmutagenität**
Nicht anwendbar.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
- **Akute Wirkungen (akute Toxizität, Reiz- und Ätzwirkung)** Nicht anwendbar.
- **Sensibilisierung** Nicht anwendbar.
- **Toxizität bei wiederholter Aufnahme** Nicht anwendbar.
- **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

· Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**
Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- **12.7 Andere schädliche Wirkungen**
- **Bemerkung:** Schädlich für Fische.

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 6)

- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
schädlich für Wasserorganismen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
Die Rücknahme der Verpackungsmaterialien ist über das Duale System Deutschland (grüner Punkt) geregelt.
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- | | |
|--|------------------|
| · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer | |
| · ADR/ADN, IMDG, IATA | entfällt |
| · ADN | - |
| · ADN | entfällt |
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | |
| · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA | entfällt |
| · 14.3 Transportgefahrenklassen | |
| · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA | |
| · Klasse | entfällt |
| · 14.4 Verpackungsgruppe | |
| · ADR/ADN, IMDG, IATA | entfällt |
| · 14.5 Umweltgefahren: | Nicht anwendbar. |
| · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Nicht anwendbar. |
| · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Nicht anwendbar. |
| · UN "Model Regulation": | entfällt |

DE-DE

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

- Richtlinie 2012/18/EU
- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· VERORDNUNG (EU) 2019/1148

· Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Nationale Vorschriften:**

· **Wassergefährdungsklasse:**

- Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3)
- WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

· **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· **Relevante Sätze**

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Sensibilisierung der Haut
Gewässergefährdend - langfristig (chronisch)
gewässergefährdend

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:** UHU QESH
- **Ansprechpartner:** UHU QESH

(Fortsetzung auf Seite 9)

DE-DE

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.05.2023

Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18)

überarbeitet am: 31.03.2023

Handelsname: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(Fortsetzung von Seite 8)

- **Datum der Vorgängerversion:** 18.03.2023
- **Versionsnummer der Vorgängerversion:** 18
- **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

- *** Daten gegenüber der Vorversion geändert**

DE-DE

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Print date: 20/05/2023

revised on: 31.03.2023

Version number 24 (replaces version 23)

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1 Product identifier

· **Trade name:** UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

· **1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**
No further relevant information available.

· **Application of the substance / the mixture** Adhesive

1.3 Details of the supplier providing the safety data sheet

Manufacturer/Supplier:

UHU GmbH & Co.KG
Herrmannstraße 7
D-77815 Bühl (Baden)
Tel.:0049-(0)
284-245
E-mail: sds@boltonadhesives.com

7223-284-0 Fax: 0049-(0)7223-

· **Providing information:** UHU QESH

1.4 Emergency number:

Tel.: + 49 (0) 30/19240 (emergency call)
Phone: + 49 (0) 72 23/28 40

SECTION 2: Potential hazards

2.1 Classification of the substance or mixture

· **Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008**



GHS09 Environment

Aquatic Chronic 2 H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.



GHS07

Skin Irrit.

2H315 Causes skin irritation.

Eye Irrit.

2H319 Causes serious eye irritation.

Skin Sens.

1H317 May cause an allergic skin reaction.

2.2 Labelling elements

· **Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008**

The product is classified and labelled in accordance with the CLP Regulation.

Hazard pictograms



GHS07 GHS09

· **Signal word** Attention

Hazard-determining components of labelling:

Reaction product: Bisphenol A epichlorohydrin resins with average molecular weight ≤ 700

(continued on page 2)

DE-EN

Safety data sheet
 according to 1907/2006/EC, Article
 31

Print date: 20/05/2023

Version number 24 (replaces version 23)

revised on: 31.03.2023

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 1)

- **Hazard warnings**
 - H315 Causes skin irritation.
 - H319 Causes serious eye irritation.
 - H317 May cause an allergic skin reaction.
 - H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.
- **Safety instructions**
 - P101 If medical advice is required, have packaging or labelling ready.
 - Keep out of the reach of children.
 - P102
 - P261 Avoid inhalation of vapour. Wear protective gloves.
 - P280 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
 - P302+P352
 - P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove any contact lenses if possible. Continue rinsing.
 - P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.
- **Additional information:**
 - EUH205 Contains epoxy-containing compounds. May cause allergic reactions.
- **2.3 Other hazards**
- **Results of the PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

- **3.2 Mixtures**
- **Description:** Adhesive

- Hazardous ingredients:

CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5 Index number: 603-074-00-8 Reg. no.: 01-2119456619-26-XXXX	Reaction product: Bisphenol A epichlorohydrin resins with average molecular weight ≤ 700 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ SkinIrrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH205 Specific concentration limits: Eye Irrit. 2; H319:C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	50-100%
--	--	---------

- Additional information:

The wording of the listed hazard statements can be found in section 16.

SECTION 4: First aid measures

- **4.1 Description of first aid measures**
- **General information:** No special measures required.
- **After inhalation:**
 - Get plenty of fresh air and consult a doctor to be on the safe side.
 - If unconscious, position and transport in the recovery position.
- **After skin contact:** Wash off immediately with soap and water and rinse thoroughly.
- **After eye contact:**
 - Rinse opened eye for several minutes under running water. Consult a doctor if symptoms persist.

(continued on page 3)

DE-EN

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article
31

Print date: 20/05/2023

revised on: 31.03.2023

Version number 24 (replaces version 23)

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 2)

- **After swallowing:** Consult a doctor if symptoms persist.
- **4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed**
No further relevant information available.
- **4.3 Information on immediate medical assistance or specialised treatment**
No further relevant information available.

SECTION 5: Fire-fighting measures

- **5.1 Extinguishing agents**
- **Suitable extinguishing agents:** Adapt fire extinguishing measures to the environment.
- **5.2 Special hazards arising from the substance or mixture**
No further relevant information available.
- **5.3 Instructions for firefighting**
- **Special protective equipment:** No special measures required.

SECTION 6: Accidental release measures

- **6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**
Not required.
- **6.2 Environmental protection measures:**
Inform the responsible authorities in the event of spillage into watercourses or drains.
Do not allow to enter drains/surface water/groundwater.
- **6.3 Methods and material for containment and cleaning:**
Dispose of in suitable containers for recovery or disposal.
Absorb with liquid-binding material (sand, diatomaceous earth, acid binder, universal binder, sawdust).
Ensure adequate ventilation.
- **6.4 Reference to other sections**
For information on safe handling see section 7. For information on personal protective equipment see section 8. For information on disposal see section 13.

SECTION 7: Handling and storage

- **7.1 Precautions for safe handling** Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace. Avoid aerosol formation.
- **Information about fire and explosion protection:** No special measures required.
- **7.2 Conditions for safe storage in consideration of incompatibilities**
- **Storage:**
- **Requirements for storage rooms and containers:** No special requirements.
- **Storage instructions:** Not required.
- **Further information on storage conditions:** Keep container tightly closed.
- **Storage class:** 10
- **Classification according to the German Ordinance on Industrial Safety and Health (BetrSichV):**
-

(continued on page 4)

DE-EN

Safety data sheet
 according to 1907/2006/EC, Article
 31

Print date: 20/05/2023

revised on: 31.03.2023

Version number 24 (replaces version 23)

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 3)

- **7.3 Specific end use(s)** No further relevant information available.

SECTION 8: Exposure controls/personal protective equipment

- **8.1 Parameters to be monitored**
- **Components with limit values that require monitoring at the workplace:**
 The product does not contain any relevant quantities of substances with limit values to be monitored at the workplace.
- **Additional notes:** The lists valid at the time of preparation were used as a basis.
- **8.2 Exposure controls and monitoring**
- **Suitable technical control devices** No further details, see section 7.
- **Individual protective measures, for example personal protective equipment**
- **General protective and hygiene measures:**
 The usual precautionary measures for handling chemicals must be observed. Keep away from food, drink and animal feed.
 Remove soiled, soaked clothing immediately. Wash hands before breaks and at the end of work. Do not inhale gases/vapours/aerosols.
 Avoid contact with eyes and skin.
- **Respiratory protection** Not required.
- **Recommended filter device for short-term use:** Combination filter A-P1
- **Hand protection**



Protective gloves

The glove material must be impermeable and resistant to the product / substance / preparation. Selection of the glove material taking into account the breakthrough times, permeation rates and degradation.

- **Glove material**
 Recommended material thickness: > 0.12 mm
 Glove material for long-term use (BTT>480 min): Butyl rubber (e.g. Butoject 898: material thickness: 0.7 mm), ethyl vinyl alcohol laminate (EVAL)
 Glove material for short-term use/splash (10 min<BTT<480 min): Nitrile rubber, neoprene
 Nitrile rubber
 The protective gloves to be used must fulfil the specifications of EC Directive 89/686/EEC and the resulting standard EN 374. Gloves must be removed and replaced if they show signs of wear or chemical breakthrough. Observe the manufacturer's instructions with regard to permeability and breakthrough time as well as the special conditions at the workplace (mechanical stress, duration of contact). The workplace-specific suitability should be clarified with the protective glove manufacturers.
- **Penetration time of the glove material**
 For the mixture of the following chemicals, the breakthrough time must be at least 10 minutes (permeation according to EN 374 Part 3: Level 1).

(continued on page 5)
 DE-EN

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article
31

Print date: 20/05/2023

Version number 24 (replaces version 23)

revised on: 31.03.2023

Trade name: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 4)

- Eye/face protection



Tight-fitting safety goggles

recommended when decanting.

SECTION 9: Physical and chemical properties

- 9.1 Information on basic physical and chemical properties

- General information

- Physical state	Liquid
- Colour	Colourless
- Odour:	Amine-like
- Odour threshold:	Not determined.
- Melting point/freezing point:	Not determined.
- Boiling point or start of boiling and Boiling range	Not determined.
- Flammability	Not applicable.
- Lower and upper explosion limit	
- Lower:	Not determined.
- Upper:	Not determined.
- Flash point:	>150 °C
- Decomposition temperature:	Not determined.
- pH value at 20 °C:	6
- Viscosity:	
- Kinematic viscosity	Not determined.
- Dynamic at 20 °C:	40000 mPas
- Solubility	
- Water:	Not or only slightly miscible.
- Partition coefficient n-octanol/water (log-value)	Not determined.
- Vapour pressure:	Not determined.
- Density and/or relative density	
- Density at 20 °C:	1.16 g/cm³
- Relative density	Not determined.
- Vapour density	Not determined.

- 9.2 Other information

All physical data relevant to the mixture have been determined. All data not determined are not measurable or not relevant for the characterisation of the mixture.

- Appearance:

- Form: Liquid

- Important information on health, environmental protection and safety

- Ignition temperature: The product is not self-igniting.

- Explosive properties: The product is not explosive. (continued on page 6)

DE-EN

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Print date: 20/05/2023

Version number 24 (replaces version 23)

revised on: 31.03.2023

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 5)

· Solvent content:	
· Solids content:	100,0 %
· Molecular weight	700 g/mol
· Change of state	
· Evaporation rate	Not determined.

· Assessments on physical hazard classes	
· Explosive substances/mixtures and articles with explosive	not applicable
· Flammable gases	Not applicable
· Aerosols	not applicable
· Oxidising gases	Not applicable
· Gases under pressure	not applicable
· Flammable liquids	Not applicable
· Flammable solids	Not applicable
· Self-reactive substances and mixtures	Not applicable
· Pyrophoric liquids	Not applicable
· Pyrophoric solids	Not applicable
· Self-heating substances and mixtures	not applicable
· Substances and mixtures that come into contact with Water can develop flammable gases	not applicable
· Oxidising liquids	Not applicable
· Oxidising solids	Not applicable
· Organic peroxides	Not applicable
· Substances corrosive to metals and mixtures	Not applicable
· Desensitised substances/mixtures and Products containing explosives	Not applicable

SECTION 10: Stability and reactivity

- **10.1 Reactivity** No further relevant information available.
- **10.2 Chemical stability**
- **Thermal decomposition / conditions to be avoided:**
No decomposition when used as intended.
- **10.3 Possibility of hazardous reactions** No hazardous reactions known.
- **10.4 Conditions to avoid** No further relevant information available.
- **10.5 Incompatible materials:** No further relevant information available.
- **10.6 Hazardous decomposition products:** No hazardous decomposition products known.

SECTION 11: Toxicological information

- **11.1 Information on hazard classes according to Regulation (EC) No 1272/2008**
- **Acute toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Corrosive/irritant effect on the skin**
Causes skin irritation.

(continued on page 7)

DE-EN

Safety data sheet
 according to 1907/2006/EC, Article
 31

Print date: 20/05/2023

Version number 24 (replaces version 23)

revised on: 31.03.2023

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 6)

- **Serious eye damage/irritation**
Causes serious eye irritation.
- **Respiratory or skin sensitisation** May cause an allergic skin reaction.
- **Germ cell mutagenicity**
Not applicable.
Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Carcinogenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Reproductive toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Specific target organ toxicity at single exposure**
Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Specific target organ toxicity with repeated exposure**
Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Aspiration hazard** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Additional toxicological information:**
- **Acute effects (acute toxicity, irritation and corrosivity)** Not applicable.
- **Sensitisation** Not applicable.
- **Repeated dose toxicity** Not applicable.
- **11.2 Information on other hazards**

- Endocrine disrupting properties

None of the ingredients are included.

SECTION 12: Environmental information

- **12.1 Toxicity**
- **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- **12.2 Persistence and degradability** No further relevant information available.
- **12.3 Bioaccumulative potential** No further relevant information available.
- **12.4 Mobility in soil** No further relevant information available.
- **12.5 Results of the PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.
- **12.6 Endocrine disrupting properties**
The product does not contain any substances with endocrine-disrupting properties.
- **12.7 Other adverse effects**
- **Remark:** Toxic to fish.
- **Further ecological information:**
- **General information:**
Water hazard class 2 (self-classification): clearly hazardous to water
Do not allow to enter ground water, water bodies or sewage system. Danger to drinking water if even small quantities leak into the ground. Also toxic to fish and plankton in bodies of water.
Toxic to aquatic organisms

SECTION 13: Disposal instructions

- **13.1 Waste treatment processes**
- **Recommendation:**
Must not be disposed of together with household waste. Do not allow to enter the sewage system.

(continued on page 8)

DE-EN

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Print date: 20/05/2023

revised on: 31.03.2023

Version number 24 (replaces version 23)

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 7)

Disposal in accordance with official regulations.

Uncleaned packaging:

The return of packaging materials is regulated by the Dual System Germany (green dot).

Recommendation: Dispose of in accordance with official regulations.

SECTION 14: Transport information

14.1 UN number or ID number

ADR/ADN, IMDG, IATA UN3082

14.2 UN proper shipping name

ADR/ADN SUBSTANCE, 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

IMDG

LIQUID, N.O.S. (Reaction product: Bisphenol A epichlorohydrin resins with average molecular weight ≤ 700)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorohydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)), MARINE POLLUTANT

IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorohydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))

14.3 Transport hazard classes

ADR/ADN



Class

9 (M6) Various hazardous substances and objects

Hazard label

9

IMDG, IATA



Class

9 Miscellaneous hazardous substances and articles

Label

9

14.4 Packaging group

ADR/ADN, IMDG, IATA III

(continued on page 9)

DE-EN

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Print date: 20/05/2023

revised on: 31.03.2023

Version number 24 (replaces version 23)

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 8)

<ul style="list-style-type: none"> - 14.5 Environmental hazards: - Marine pollutant: Symbol (fish and tree) - Special labelling (ADR/ADN): Symbol (fish and tree) - Special labelling (IATA): Symbol (fish and tree) 	
<ul style="list-style-type: none"> - 14.6 Special precautions for the user: Attention : Various hazardous substances and objects - Number for labelling the hazard (Kemler number): 90 - EMS number: F-A,S-F - Stowage Category: A 	
<ul style="list-style-type: none"> - 14.7 Transport of bulk goods by sea according to IMO instruments: Not applicable. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Transport/further information: 	
<ul style="list-style-type: none"> - ADR/ADN - Limited quantity (LQ): 5L - Released quantities (EQ): Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml - Transport category: 3 - Tunnel restriction code: (-) 	
<ul style="list-style-type: none"> - IMDG - Limited quantities (LQ): 5L - Excepted quantities (EQ): Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml 	
<ul style="list-style-type: none"> - UN "Model Regulation": UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISPHENOL-A-EPICHLOROHYDRINE RESINS WITH D U R C H N I T L I C E M MOLECULAR WEIGHT ≤ 700), 9, III 	

SECTION 15: Legislation

- 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
- Directive 2012/18/EU
- Named dangerous substances - ANNEX I None of the ingredients are included.
- Seveso category E2 Hazardous to the aquatic environment
- Quantity threshold (in tonnes) for use in lower-tier establishments 200 t
- Quantity threshold (in tonnes) for use in upper-tier establishments 500 t
- REGULATION (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII Restriction conditions: 3

(continued on page 10)

DE-EN

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article
31

Print date: 20/05/2023

Version number 24 (replaces version 23)

revised on: 31.03.2023

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 9)

- Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment - Annex II

None of the ingredients are included.

- REGULATION (EU) 2019/1148

- Annex I - RESTRICTED OUTPUTS FOR EXPLOSIVE SUBSTANCES (Upper concentration limit for an authorisation under Article 5(3))

None of the ingredients are included.

- Annex II - DECLARABLE EXPLOSIVES FOR EXPLOSIVE MATERIALS

None of the ingredients are included.

- Regulation (EC) No 273/2004 on drug precursors

None of the ingredients are included.

- Regulation (EC) No 111/2005 laying down rules for the monitoring of trade between the Community and third countries in drug substitutes

None of the ingredients are included.

· National regulations:

· Water hazard class:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2)

WGK 2 (self-classification): clearly hazardous to water.

· 15.2 Chemical safety assessment: A chemical safety assessment has not been carried out.

SECTION 16: Other information

The information is based on our current state of knowledge, but does not constitute a guarantee of product properties and does not establish a contractual legal relationship.

· Relevant sentences

H315 Causes skin irritation.

H317 May cause an allergic skin reaction.

H319 Causes serious eye irritation.

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

EUH205 Contains epoxy-containing compounds. May cause allergic reactions.

- Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008

Skin irritant/corrosive effect

Serious eye damage/eye irritation
 Skin sensitisation
 Hazardous to the aquatic environment - long-term (chronic) aquatic hazard

The classification of the mixture is generally based on the calculation method using substance data according to Regulation (EC) No 1272/2008.

· Issuing data sheet: UHU QESH

· Contact: UHU QESH

· Date of the previous version: 18/03/2023

· Version number of the previous version: 23

· Abbreviations and acronyms:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(continued on page 11)

DE-EN

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article
31

Print date: 20/05/2023

revised on: 31.03.2023

Version number 24 (replaces version 23)

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 10)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Skin Irrit. 2: Skin irritant/corrosive effect - Category 2
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation - Category 2 Skin Sens.
1: Skin sensitisation - Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Long-term aquatic hazard - Category 2

- Data changed compared to the previous version

DE-EN

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article
31

Print date: 20/05/2023

revised on: 31.03.2023

Version number 19 (replaces version 18)

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**1.1 Product identifier**

- **Trade name:** UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI
- **1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**
No further relevant information available.
- **Application of the substance / the mixture** Adhesive
- **1.3 Details of the supplier providing the safety data sheet**
- **Manufacturer/Supplier:**
UHU GmbH & Co.KG
Herrmannstraße 7
D-77815 Bühl (Baden)
Tel.:0049-(0) 7223-284-0 Fax: 0049-(0)7223-284-245
E-mail: sds@boltonadhesives.com
- **Providing information:** UHU QESH
- **1.4 Emergency number:**
Tel.: + 49 (0) 30/19240 (emergency call)
Phone: + 49 (0) 72 23/28 40

SECTION 2: Potential hazards

- **2.1 Classification of the substance or mixture**
- **Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008**



GHS07

- Skin Sens. 1H317 May cause an allergic skin reaction.
- Aquatic Chronic 3 H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

- **2.2 Labelling elements**
- **Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008**
The product is classified and labelled in accordance with the CLP Regulation.
- **Hazard pictograms**



GHS07

- **Signal word** Attention
- **Hazard-determining components of labelling:**
Polymercaptan
- **Hazard warnings**
H317 May cause an allergic skin reaction.
H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.
- **Safety instructions**
P101If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102Keep out of the reach of children.
P280Wear protective gloves.

(continued on page 2)

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article
31

Print date: 20/05/2023

Version number 19 (replaces version 18)

revised on: 31.03.2023

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 1)

- P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water.
- P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.
- **2.3 Other hazards**
- **Results of the PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

- **3.2 Mixtures**
- **Description:** Adhesive

- Hazardous ingredients:

CAS: 72244-98-5 EC number: 615-735-8 Reg. no.: 01-2120118957-46-XXXX	Polymercaptan ⚠ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	50-100%
CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9 Index number: 603-069-00-0 Reg. no.: 01-2119560597-27	2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%

- Additional information:

The wording of the listed hazard statements can be found in section 16.

SECTION 4: First aid measures

- **4.1 Description of first aid measures**
- **General information:** No special measures required.
- **After inhalation:**
Get plenty of fresh air and consult a doctor to be on the safe side.
If unconscious, position and transport in the recovery position.
- **After skin contact:** Wash off immediately with soap and water and rinse thoroughly.
- **After eye contact:**
Rinse opened eye for several minutes under running water.
- **After swallowing:** Consult a doctor if symptoms persist.
- **4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed**
No further relevant information available.
- **4.3 Information on immediate medical assistance or specialised treatment**
No further relevant information available.

SECTION 5: Fire-fighting measures

- **5.1 Extinguishing agents**
- **Suitable extinguishing agents:** Adapt fire extinguishing measures to the environment.
- **5.2 Special hazards arising from the substance or mixture**
No further relevant information available.

(continued on page 3)

DE-EN

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article
31

Print date: 20/05/2023

revised on: 31.03.2023

Version number 19 (replaces version 18)

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 2)

- **5.3 Instructions for firefighting**
- **Special protective equipment:** No special measures required.

SECTION 6: Accidental release measures

- **6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**
Not required.
- **6.2 Environmental protection measures:**
In case of penetration into water bodies or sewage system, inform the responsible authorities. Do not allow to enter drains/surface water/groundwater.
- **6.3 Methods and material for containment and cleaning:**
Dispose of in suitable containers for recovery or disposal.
Absorb with liquid-binding material (sand, diatomaceous earth, acid binder, universal binder, sawdust).
- **6.4 Reference to other sections**
For information on safe handling see section 7. For information on personal protective equipment see section 8. For information on disposal see section 13.

SECTION 7: Handling and storage

- **7.1 Protective measures for safe handling**
No special measures required if used properly.
- **Information about fire and explosion protection:** No special measures required.
- **7.2 Conditions for safe storage in consideration of incompatibilities**
- **Storage:**
- **Requirements for storage rooms and containers:** No special requirements.
- **Storage instructions:** Not required.
- **Further information on storage conditions:** None.
- **Storage class:** 10
- **Classification according to the German Ordinance on Industrial Safety and Health (BetrSichV):**
-
- **7.3 Specific end use(s)** No further relevant information available.

SECTION 8: Exposure controls/personal protective equipment

- **8.1 Parameters to be monitored**
- **Components with limit values that require monitoring at the workplace:**
The product does not contain any relevant quantities of substances with limit values to be monitored at the workplace.
- **Additional notes:** The lists valid at the time of preparation were used as a basis.
- **8.2 Exposure controls and monitoring**
- **Suitable technical control equipment** No further details, see section 7.
- **Individual protective measures, for example personal protective equipment**
- **General protective and hygiene measures:**
The usual precautionary measures for handling chemicals must be observed.

(continued on page 4)

DE-EN

Safety data sheet
 according to 1907/2006/EC, Article
 31

Print date: 20/05/2023

revised on: 31.03.2023

Version number 19 (replaces version 18)

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 3)

- Remove soiled, soaked clothing immediately. Wash hands before breaks and at the end of work.
- **Respiratory protection** Not required.
- **Recommended filter device for short-term use:** Combination filter A-P1
- **Hand protection**



Protective gloves

The glove material must be impermeable and resistant to the product / substance / preparation. Selection of the glove material taking into account the breakthrough times, permeation rates and degradation.

- **Glove material**
 Recommended material thickness: > 0.12 mm
 Glove material for short-term use/splash (10 min < BTT < 480 min): Nitrile rubber, neoprene Nitrile rubber
- **Penetration time of the glove material**
 The breakthrough time for the mixture of the following chemicals must be at least 10 minutes (permeation according to EN 374 Part 3: Level 1).
- **Eye/face protection** Safety goggles recommended when decanting.

SECTION 9: Physical and chemical properties

· **9.1 Information on basic physical and chemical properties**

- **General information**
- **Physical state** Liquid
- **Colour** Colourless
- **Odour:** Amine-like
- **Odour threshold:** Not determined.
- **Melting point/freezing point:** Not determined.
- **Boiling point or start of boiling and Boiling range** Not determined.
- **Flammability** Not applicable.
- **Lower and upper explosion limit**
- **Lower:** Not determined.
- **Upper:** Not determined.
- **Flash point:** >100 °C
- **Decomposition temperature:** Not determined.
- **pH value:** Not determined.
- **Viscosity:**
- **Kinematic viscosity** Not determined.
- **Dynamic at 20 °C:** 12500 mPas
- **Solubility**
- **Water:** Not or only slightly miscible.
- **Partition coefficient n-octanol/water (log-value)** Not determined.
- **Vapour pressure:** Not determined.

(continued on page 5)

DE-EN

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Print date: 20/05/2023

Version number 19 (replaces version 18)

revised on: 31.03.2023

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 4)

<ul style="list-style-type: none"> · Density and/or relative density · Density at 20 °C: · Relative density · Vapour density 	<p>1.142 g/cm³</p> <p>Not determined.</p> <p>Not determined.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 9.2 Other information · Appearance: · Form: · Important information on health, environmental protection and safety · Ignition temperature · Explosive properties: · Solvent content: · Solids content: · Change of state · Evaporation rate 	<p>physical data relevant to the mixture have been determined. All data not determined are not measurable or not relevant for the characterisation of the mixture.</p> <p>Liquid</p> <p>The product is not self-igniting. The product is not explosive.</p> <p>0,0 %</p> <p>Not determined.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Assessments on physical hazard classes · Explosive substances/mixtures and articles with explosive · Flammable gases · Aerosols · Oxidising gases · Gases under pressure · Flammable liquids · Flammable solids · Self-reactive substances and mixtures · Pyrophoric liquids · Pyrophoric solids · Self-heating substances and mixtures · Substances and mixtures that come into contact with Water can develop flammable gases · Oxidising liquids · Oxidising solids · Organic peroxides · Substances corrosive to metals and mixtures · Desensitised substances/mixtures and Products containing explosives 	<p>not applicable</p> <p>Not applicable</p> <p>not applicable</p> <p>Not applicable</p> <p>not applicable</p> <p>Not applicable</p> <p>Not applicable</p> <p>Not applicable</p> <p>Not applicable</p> <p>Not applicable</p> <p>not applicable</p> <p>not applicable</p> <p>Not applicable</p> <p>Not applicable</p> <p>Not applicable</p> <p>Not applicable</p> <p>Not applicable</p> <p>Not applicable</p>

SECTION 10: Stability and reactivity

- **10.1 Reactivity** No further relevant information available.
- **10.2 Chemical stability**
- **Thermal decomposition / conditions to be avoided:**
No decomposition when used as intended.

(continued on page 6)

DE-EN

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article
31

Print date: 20/05/2023

Version number 19 (replaces version 18)

revised on: 31.03.2023

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 5)

- **10.3 Possibility of hazardous reactions** No hazardous reactions known.
- **10.4 Conditions to avoid** No further relevant information available.
- **10.5 Incompatible materials:** No further relevant information available.
- **10.6 Hazardous decomposition products:** No hazardous decomposition products known.

SECTION 11: Toxicological information

- **11.1 Information on hazard classes according to Regulation (EC) No 1272/2008**
- **Acute toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Corrosive/irritant effect on the skin**
Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Serious eye damage/irritation**
Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Respiratory or skin sensitisation** May cause an allergic skin reaction.
- **Germ cell mutagenicity**
Not applicable.
Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Carcinogenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Reproductive toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Specific target organ toxicity at single exposure**
Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Specific target organ toxicity with repeated exposure**
Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Aspiration hazard** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Additional toxicological information:**
- **Acute effects (acute toxicity, irritation and corrosivity)** Not applicable.
- **Sensitisation** Not applicable.
- **Repeated dose toxicity** Not applicable.
- **11.2 Information on other hazards**

- Endocrine disrupting properties

None of the ingredients are included.

SECTION 12: Environmental information

- **12.1 Toxicity**
- **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- **12.2 Persistence and degradability** No further relevant information available.
- **12.3 Bioaccumulative potential** No further relevant information available.
- **12.4 Mobility in soil** No further relevant information available.
- **12.5 Results of the PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.
- **12.6 Endocrine disrupting properties**
The product does not contain any substances with endocrine-disrupting properties.
- **12.7 Other adverse effects**
- **Remark:** Harmful to fish.

(continued on page 7)

DE-EN

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Print date: 20/05/2023

Version number 19 (replaces version 18)

revised on: 31.03.2023

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 6)

- **Further ecological information:**
- **General information:**
Water hazard class 1 (self-classification): slightly hazardous to water
Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water bodies or the sewage system.
Harmful to aquatic organisms

SECTION 13: Disposal instructions

- **13.1 Waste treatment processes**
- **Recommendation:**
Must not be disposed of together with household waste. Do not allow to enter the sewage system.
Dispose of in accordance with official regulations.
- **Uncleaned packaging:**
The return of packaging materials is regulated by the Dual System Germany (green dot).
- **Recommendation:** Dispose of in accordance with official regulations.

SECTION 14: Transport information

- | | |
|---|-----------------|
| · 14.1 UN number or ID number | |
| · ADR/ADN, IMDG, IATA | not applicable |
| · ADN | - |
| · ADN | not applicable |
| · 14.2 UN proper shipping name | |
| · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA | not applicable |
| · 14.3 Transport hazard classes | |
| · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA | |
| · Class | not applicable |
| · 14.4 Packaging group | |
| · ADR/ADN, IMDG, IATA | not applicable |
| - 14.5 Environmental hazards: | Not applicable. |
| - 14.6 Special precautions for the user | Not applicable. |
| - 14.7 Transport of bulk goods by sea according to IMO instruments | Not applicable. |
| - UN "Model Regulation": | Not applicable |

DE/EN

(continued on page 8)

Safety data sheet
 according to 1907/2006/EC, Article
 31

Print date: 20/05/2023

Version number 19 (replaces version 18)

revised on: 31.03.2023

Trade name: UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI
 (hardener)

(continued from page 7)

SECTION 15: Legislation

· **15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

· **Directive 2012/18/EU**

· **Named dangerous substances - ANNEX I** None of the ingredients are included.

· **REGULATION (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII** Restriction conditions: 3

- **Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment - Annex II**

None of the ingredients are included.

- **REGULATION (EU) 2019/1148**

- **Annex I - RESTRICTED OUTPUTS FOR EXPLOSIVE SUBSTANCES (Upper concentration limit for an authorisation under Article 5(3))**

None of the ingredients are included.

- **Annex II - DECLARABLE EXPLOSIVE OUTPUTS**

None of the ingredients are included.

- **Regulation (EC) No 273/2004 on drug precursors**

None of the ingredients are included.

- **Regulation (EC) No 111/2005 laying down rules for the monitoring of trade between the Community and third countries in drug substitutes**

None of the ingredients are included.

· **National regulations:**

· **Water hazard class:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3)

WGK 1 (self-classification): slightly hazardous to water.

· **15.2 Chemical safety assessment:** A chemical safety assessment has not been carried out.

SECTION 16: Other information

The information is based on our current state of knowledge, but does not constitute a guarantee of product properties and does not establish a contractual legal relationship.

· **Relevant sentences**

H302 Harmful if swallowed. H315 Causes skin irritation.

H317 May cause an allergic skin reaction. H319 Causes serious eye irritation.

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

- **Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008**

Skin sensitisation Hazardous to the aquatic environment - long-term (chronic) hazardous to the aquatic environment

The classification of the mixture is generally based on the calculation method using substance data according to Regulation (EC) No 1272/2008.

· **Issuing data sheet:** UHU QESH

· **Contact:** UHU QESH

(continued on page 9)

DE-EN

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article**31**

Print date: 20/05/2023

revised on: 31.03.2023

Version number 19 (replaces version 18)

Trade name: UHU Plus SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(continued from page 8)

- **Date of the previous version:** 18/03/2023
- **Version number of the previous version:** 18
- **Abbreviations and acronyms:**
 - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 - GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 - Acute Tox. 4: Acute Toxicity - Category 4
 - Skin Irrit. 2: Skin irritant/corrosive effect - Category 2
 - Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation - Category 2
 - Skin Sens. 1: Skin sensitisation - Category 1
 - Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Long-term aquatic hazard - Category 3
- *** Data changed compared to the previous version**

DE-EN

**Fiche de données de sécurité
conformément à l'article 31 de la
directive 1907/2006/CE**Date d'impression :
20.05.2023

révisé le : 31.03.2023

Numéro de version 24 (remplace la
version 23)**SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**· **Nom du produit :** UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI· **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations
déconseillées** UHU plus à prise rapide + à prise immédiate
Pas d'autres informations pertinentes disponibles.· **Emploi de la substance / de la préparation** Colle**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur :**

UHU GmbH & Co. KG Herrmannstraße

7

D-77815 Bühl (Baden)

Tel.: 0049-(0)

284-245

E-mail : sds@boltonadhesives.com

7223-284-0 Fax: 0049-(0)7223-

· **Service chargé des renseignements :** UHU QESH**1.4 Numéro d'appel d'urgence :**

Tél. : + 49 (0) 30/19240 (appel d'urgence)

Tél. : + 49 (0) 72 23/28 40

SECTION 2 : Dangers potentiels**2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008**

GHS09 Environnement

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Irritation de la peau. 2H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

2.2 Éléments d'étiquetage**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit est classé et étiqueté conformément au règlement CLP.

Pictogrammes de danger

GHS07 GHS09

· **Mot de signalisation** Attention**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :**Produit de réaction : résines de bisphénol A-épichlorhydrine d'un poids moléculaire moyen ≤ 700

(suite en page 2)

DE-DE

Fiche de données de sécurité conformément à l'article 31 de la directive 1907/2006/CE

Date d'impression :
20.05.2023

Numéro de version 24 (remplace la
version 23)

révisé le : 31.03.2023

(liant)

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 1)

- **Mentions de danger**
 - H315 Provoque une irritation cutanée.
 - H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 - H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
 - H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Consignes de sécurité**
 - P001 Un avis médical est requis, garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main.
 - P102 Ne doit pas être laissé à la portée des enfants.
 - P261 Éviter de respirer les vapeurs. Porter des gants de protection.
 - P280
 - P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.
 - P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever si possible les lentilles de contact éventuellement présentes. Continuer à rincer.
 - P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.
- **Données supplémentaires :**
 - EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut provoquer des réactions allergiques.
- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**
- **PBT :** Non applicable.
- **vPvB :** Non applicable.

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

- **3.2 Mélanges**
- **Description :** Adhésif

- Composants dangereux :

CAS : 25068-38-6 NLP : 500-033-5 Numéro d'index : 603-074-00-8 N° d'enregistrement : 01-2119456619-26- XXXX	Produit de réaction : résines de bisphénol A-épichlorhydrine d'un poids moléculaire moyen ≤ 700 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ; ⚠ SkinIrrit. 2, H315 ; Eye Irrit. 2, H319 ; Skin Sens. 1, H317, EUH205 Limites de concentration spécifiques : Eye Irrit. 2 ; H319:C $\geq 5\%$ Irritation de la peau, 2 ; H315 : C $\geq 5\%$	50-100%
- Remarques supplémentaires : Pour le libellé des mentions de danger citées, voir section 16.		

SECTION 4 : Mesures de premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Indications générales :** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation :**
 - Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin par mesure de sécurité.
 - Si la personne est inconsciente, l'installer et la transporter en position latérale stable.
- **Après un contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux :**
 - Rincer les yeux à l'eau courante pendant plusieurs minutes en écartant bien les paupières. Consulter un médecin si les troubles persistent.

(suite en page 3)

DE-DE

**Fiche de données de sécurité
conformément à l'article 31 de la
directive 1907/2006/CE**Date d'impression :
20.05.2023Numéro de version 24 (remplace la
version 23)

révisé le : 31.03.2023

(liant)

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 2)

- **Après avoir ingéré le produit :** Consulter un médecin si les troubles persistent.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction appropriés :** Adapter les mesures d'extinction du feu à l'environnement.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **5.3 Indications pour la lutte contre l'incendie**
- **Équipement spécial de sécurité :** Aucune mesure particulière n'est requise.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Pas nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :**
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes. Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations/les eaux de surface/les eaux souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de rétention et de nettoyage :**
Récupérer ou éliminer dans des récipients appropriés.
Absorber avec un matériau absorbant les liquides (sable, kieselguhr, liant acide, liant universel, sciure).
Veiller à une aération suffisante.
- **6.4 Référence à d'autres sections**
Pour des informations sur la manipulation sûre, voir section 7. Pour des informations sur les équipements de protection individuelle, voir section 8.
Pour des informations sur l'élimination, voir section 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Assurer une bonne ventilation/aspiration du lieu de travail. Éviter la formation d'aérosols.
- **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion :** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **le stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Aucune exigence particulière.
- **Indications pour le stockage en commun :** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** Tenir les récipients hermétiquement fermés.
- **Classe de stockage :** 10
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

(suite en page 4)

DE-DE

**Fiche de données de sécurité
conformément à l'article 31 de la
directive 1907/2006/CE**Date d'impression :
20.05.2023Numéro de version 24 (remplace la
version 23)

révisé le : 31.03.2023

(liant)

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 3)

- 7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) Pas d'autres informations pertinentes disponibles.**SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres à surveiller****Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

Le produit ne contient pas de quantités significatives de substances présentant des valeurs limites d'exposition professionnelle à surveiller.

Remarques supplémentaires : Les listes en vigueur au moment de l'élaboration ont servi de base.

8.2 Contrôle de l'exposition

Dispositifs de contrôle technique appropriés Pas d'autres informations, voir section 7.

Mesures de protection individuelle, par exemple équipement de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques. Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés et imprégnés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Protection respiratoire Non nécessaire.

Appareil de filtration recommandé pour une utilisation de courte durée : filtre combiné A-P1

Protection des mains



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choisir le matériau des gants en tenant compte des temps de pénétration, des taux de perméation et de la dégradation.

Matériau des gants

Épaisseur de matériau recommandée : > 0,12 mm

Matériau des gants pour une utilisation de longue durée (BTT>480 min) : Caoutchouc butyle (p.ex. Butoject 898 : épaisseur du matériau : 0,7 mm), Ethylvinylalkohollaminat (EVAL)

Matériau des gants pour utilisation à court terme/éclaboussures (10 min<BTT<480 min) : caoutchouc nitrile, néoprène

Caoutchouc nitrile

Les gants de protection à utiliser doivent répondre aux spécifications de la directive européenne 89/686/CEE et de la norme EN 374 qui en découle. Les gants doivent être retirés et remplacés s'ils présentent des signes d'usure ou de perméabilité aux produits chimiques. Respecter les indications du fabricant concernant la perméabilité et le temps de rupture ainsi que les conditions particulières du poste de travail (charge mécanique, durée du contact). L'adéquation spécifique au poste de travail doit être vérifiée auprès des fabricants de gants de protection.

Temps de pénétration du matériau des gants

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 10 minutes (perméation selon EN 374 partie 3 : niveau 1).

(suite en page 5)

DE-DE

Fiche de données de sécurité conformément à l'article 31 de la directive 1907/2006/CE

Date d'impression :
20.05.2023

Numéro de version 24 (remplace la
version 23)

révisé le : 31.03.2023

(liant)

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 4)

- Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

Lunettes de protection recommandées lors du

transvasement.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Informations générales

· État de l'agrégat	Liquide
· Couleur	Incolore
· L'odeur est	Aminé
· Seuil de détection des odeurs :	Non déterminé.
· Point de fusion/congélation :	Non déterminé.
· le point d'ébullition ou le début de l'ébullition, et Domaine d'ébullition	Non déterminé.
· Inflammabilité	Non applicable.
· Limites d'explosivité inférieure et supérieure	
· Inférieur à :	Non déterminé.
· Supérieur :	Non déterminé.
· Point d'éclair :	>150 °C
· Température de décomposition :	Non déterminé.
· Valeur du pH à 20 °C :	6
· Viscosité :	
· Viscosité cinématique	Non déterminée.
· Dynamique à 20 °C :	40000 mPas
· Solubilité	
· L'eau :	Pas ou peu miscible.
· Coefficient de partage n-octanol/eau (log- valeur)	Non déterminé.
· Pression de vapeur :	Non déterminée.
· Densité et/ou densité relative	
· Densité à 20 °C :	1,16 g/cm ³
· Densité relative	Non déterminé.
· Densité de vapeur	Non déterminé.

· 9.2 Autres informations Toutes les

données physiques pertinentes pour le mélange ont été déterminées. Toutes les données non déterminées, ne sont pas mesurables ou ne sont pas pertinentes pour la caractérisation du mélange.

· Apparence :

· forme :

Liquide

· Informations importantes relatives à la

(suite en page 6)

protection de la santé, de l'environnement et de la sécurité

· Température d'inflammation

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives :

Le produit ne présente pas de risque d'explosion.

Fiche de données de sécurité
conformément à l'article 31 de la
directive 1907/2006/CE

Date d'impression :
20.05.2023

Numéro de version 24 (remplace la
version 23)

révisé le : 31.03.2023

(liant)

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 5)

- Teneur en solvants :
- Teneur en matières solides : 100,0 %
- Poids moléculaire 700 g/mol
- Changement d'état
- Vitesse d'évaporation Non déterminé.

- A n g a b l e s sur classes de danger p h y s i q u e s**
- Substances/mélanges et produits explosifs avec explosif sans objet
 - Gaz inflammables sans objet
 - Aérosols sans objet
 - Gaz oxydants sans objet
 - Gaz sous pression sans objet
 - Liquides inflammables sans objet
 - Solides inflammables sans objet
 - Substances et mélanges autoréactifs sans objet
 - Liquides pyrophoriques sans objet
 - Solides pyrophoriques sans objet
 - Matières et mélanges auto-échauffants n/a
 - Substances et mélanges en contact avec Eau dégageant des gaz inflammables sans objet
 - Liquides oxydants sans objet
 - Solides oxydants sans objet
 - Peroxydes organiques sans objet
 - Substances à effet corrosif sur les métaux et mélanges sans objet
 - substances/mélanges désensibilisés et Articles contenant des explosifs sans objet

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**
Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger au sens du règlement (CE) n° 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Corrosion/irritation de la peau**
Provoque une irritation de la peau.

(suite à la page 7)

DE-DE

**Fiche de données de sécurité
conformément à l'article 31 de la
directive 1907/2006/CE**Date d'impression :
20.05.2023Numéro de version 24 (remplace la
version 23)

révisé le : 31.03.2023

(liant)

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 6)

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**
Provoque une grave irritation des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire/cutanée** Peut provoquer des réactions allergiques cutanées.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**
Non applicable.
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles en cas d'exposition unique**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles en cas d'exposition répétée**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger d'aspiration** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Indications toxicologiques supplémentaires :**
- **Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)** Non applicable.
- **Sensibilisation** Non applicable.
- **Toxicité par administration répétée** Non applicable.
- **11.2 Informations sur les autres dangers**

- Propriétés de perturbation endocrinienne

Aucun des ingrédients n'est présent.

SECTION 12 : Informations environnementales

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique :** Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT :** Non applicable.
- **vPvB :** Non applicable.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**
Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.
- **12.7 Autres effets nocifs**
- **Remarque :** Toxique pour les poissons.
- **Autres indications écologiques :**
- **Remarques générales :**
Catégorie de pollution des eaux 2 (auto-classification) : nettement polluant
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Danger pour l'eau potable même en cas de fuite de faibles quantités dans le sous-sol. Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.
toxique pour les organismes aquatiques

SECTION 13 : Instructions pour l'élimination des déchets

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :**
Ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Ne pas jeter à l'égout.

(suite à la page 8)

DE-DE

Fiche de données de sécurité conformément à l'article 31 de la directive 1907/2006/CE

Date d'impression :
20.05.2023

Numéro de version 24 (remplace la
version 23)

révisé le : 31.03.2023

(liant)

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 7)

Élimination conformément aux dispositions réglementaires.

· **Emballages non nettoyés :**

La reprise des matériaux d'emballage est réglementée par le Duale System Deutschland (point vert).

· **Recommandation :** Élimination conformément aux prescriptions administratives.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

· **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

· **ADR/ADN, IMDG, IATA** UN3082

-

· **14.2 Nom d'expédition ONU approprié**

· **ADR/ADN** 3082 MATIÈRE DANGEREUSE POUR
L'ENVIRONNEMENT,

· **IMDG**

LIQUIDE, N.S.A. (produit de réaction : résines de
bisphénol- A-épichlorhydrine d'un poids moléculaire
moyen ≤ 700)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUIDE, N.S.A. (produit de réaction
: bisphénol-A-(épichlorhydrine) ; résine
époxy (nombre de poids moléculaires moyens ≤
700)),

· **IATA**

POLLUTANT MARIN
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUIDE, N.O.S. (produit de réaction
: bisphénol-A-(épichlorhydrine) ; résine
époxyde
(nombre de poids moléculaires moyens ≤ 700))

· **14.3 Classes de danger pour le transport**

· **ADR/ADN**



· **Classe** 9 (M6) Matières et objets dangereux divers
· **Étiquettes de danger** 9

· **IMDG, IATA**



· **Class** 9 Matières et objets dangereux divers
· **Label** 9

· **14.4 Groupe d'emballage**

· **ADR/ADN, IMDG, IATA** III

(suite en page 9)

DE DE

Fiche de données de sécurité
conformément à l'article 31 de la
directive 1907/2006/CE

Date d'impression :
20.05.2023

Numéro de version 24 (remplace la
version 23)

révisé le : 31.03.2023

(liant)

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 8)

14.5 Dangers pour l'environnement :

- Polluant marin : Symbole (poisson et arbre)
- Étiquetage spécial (ADR/ADN) : Symbole (poisson et arbre)
- Étiquetage spécial (IATA) : Symbole (poisson et arbre)

14.6 Précautions particulières à prendre pour l'utilisateur

- **Attention** : Matières et objets dangereux divers
- Numéro d'identification du danger (numéro Kemler) : 90
- Numéro EMS : F-A,S-F
- Catégorie de garages : A

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable.

- Transport/autres informations :

ADR/ADN

- Quantité limitée (LQ) : 5L
- Quantités exemptées (EQ) : Code de l'entreprise : E1
Quantité nette maximale par emballage intérieur : 30 ml
Quantité nette maximale par emballage extérieur : 1000 ml
- Catégorie de transport : 3
- Code de restriction du tunnel : (-)

IMDG

- Quantités limitées (LQ) : 5L
- Quantités acceptées (EQ) : Code de référence : E1
Quantité maximale nette par emballage intérieur : 30 ml
Quantité maximale nette par emballage extérieur : 1000 ml

- UN "Model Regulation":

UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (PRODUIT DE RÉACTION : RESINS DE BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE AVEC RÉSISTANCE D'HYDROGÈNE)
POIDS MOLÉCULAIRE ≤ 700), 9, III

SECTION 15 : Législation

15.1 Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange

- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses nommément désignées - ANNEXE I Aucun des ingrédients n'est présent.
- Catégorie Seveso E2 Dangereux pour l'eau
- Seuil quantitatif (en tonnes) pour l'application dans les établissements de catégorie inférieure 200 t
- Seuil quantitatif (en tonnes) pour l'application dans les établissements de catégorie supérieure 500 t
- RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation : 3

(suite à la page 10)

DE-DE

Fiche de données de sécurité conformément à l'article 31 de la directive 1907/2006/CE

Date d'impression :
20.05.2023

Numéro de version 24 (remplace la
version 23)

révisé le : 31.03.2023

(liant)

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 9)

- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - Annexe II

Aucun des ingrédients n'est présent.

- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

**- Annexe I - EXPOSITIONS RESTREINTES POUR LES EXPLOSIFS (niveau supérieur)
Valeur limite de concentration pour une autorisation accordée en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des ingrédients n'est présent.

- Annexe II - EXPLOSIFS à déclarer pour les substances EXPLOSIVES

Aucun des ingrédients n'est présent.

- Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des ingrédients n'est présent.

- Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers.

Aucun des ingrédients n'est présent.

· Réglementation nationale :

· Classe de danger pour l'eau :

Gestion de l'eau (NL) : A(2)

WGK 2 (auto-classification) : présente un danger manifeste pour l'eau.

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée.

SECTION 16 : Autres informations

Les informations fournies s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés des produits et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases pertinentes

H315Cause une irritation de la peau.

H317Peut provoquer une réaction allergique

cutanée. H319 Provoque une grave irritation des yeux.

H411Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut provoquer des réactions allergiques.

- Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008

Effet irritant/corrosif sur la peau

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Sensibilisation cutanée Dangereux pour le milieu

aquatique - à long terme (chronique) Dangereux

pour le milieu aquatique

La classification du mélange est généralement basée sur la méthode de calcul utilisant les données sur les substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

· Service établissant la fiche technique : UHU QESH

· Contact : UHU QESH

· Date de la version précédente : 18.03.2023

· Numéro de version de la version précédente : 23

· Abréviations et acronymes :

ADR : Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG : Code maritime international des marchandises

dangereuses IATA : Association internationale du transport aérien

SGH : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

(suite à la page 11)

DE-DE

**Fiche de données de sécurité
conformément à l'article 31 de la
directive 1907/2006/CE**Date d'impression :
20.05.2023Numéro de version 24 (remplace la
version 23)

révisé le : 31.03.2023

(liant)

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 10)

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS : European List of Notified Chemical Substances
CAS : Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society) GefStoffV :
Ordonnance sur les substances dangereuses (Allemagne)
PBT : Persistant, Bioaccumulatif et Toxique vPvB :
très Persistant et très Bioaccumulatif
Irritation de la peau. 2 : Irritant/corrosif pour la peau - Catégorie 2
Eye Irrit. 2 : Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2 Skin
Sens. 1 : Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Aquatic Chronic 2 : Dangereux pour le milieu aquatique - Dangereux à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 2

- * Données modifiées par rapport à la version précédente

DE-DE

**Fiche de données de sécurité
conformément à la directive
1907/2006/CE, article 31**Date d'impression :
20.05.2023

révisé le : 31.03.2023

Numéro de version 19 (remplace la
version 18)**SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**· **Nom du produit** : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI· **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** UHU plus rapide (durcisseur)
Pas d'autres informations pertinentes disponibles.· **Emploi de la substance / de la préparation** Colle**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur :**

UHU GmbH & Co. KG Herrmannstraße

7

D-77815 Bühl (Baden)

Tel.:0049-(0)

284-245

E-mail : sds@boltonadhesives.com

7223-284-0Fax: 0049-(0)7223-

· **Service chargé des renseignements** : UHU QESH**1.4 Numéro d'appel d'urgence :**

Tél. : + 49 (0) 30/19240 (appel d'urgence)

Tél. : + 49 (0) 72 23/28 40

SECTION 2 : Dangers potentiels**2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008**

GHS07

Skin Sens. 1H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit est classé et étiqueté conformément au règlement CLP.

Pictogrammes de danger

GHS07

· **Mot de signalisation** Attention**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :**

Captane polymère

Mentions de danger

H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Consignes de sécurité

P101Si un avis médical est requis, garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main.

P102Conserver hors de portée des enfants.

P280Porter des gants de protection.

(suite en page 2)

DE-DE

Fiche de données de sécurité conformément à l'article 31 de la directive 1907/2006/CE

Date d'impression :
20.05.2023

Numéro de version 19 (remplace la
version 18)

révisé le : 31.03.2023

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 1)

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau.
P501Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation nationale.

- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**
- **PBT** : Non applicable.
- **vPvB** : Non applicable.

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

- **3.2 Mélanges**
- **Description** : Adhésif

- Composants dangereux :

CAS : 72244-98-5 Numéro CE : 615-735-8 N° d'enregistrement : 01-XXXX	Captane polymère ⚠ Skin Sens. 1, H317 ; Aquatic Chronic 3, H412	50-100%
CAS : 90-72-2 EINECS : 202-013-9 Numéro d'index : 603-069-00-0 N° d'enregistrement : 01-	2,4,6-Tri-(diméthylaminométhyl)phénol ⚠ Acute Tox. 4, H302 ; Skin Irrit. 2, H315 ; Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%

- Remarques supplémentaires :

Pour le libellé des mentions de danger citées, voir section 16.

SECTION 4 : Mesures de premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Indications générales** : Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation** :
Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin par mesure de sécurité.
Si la personne est inconsciente, l'installer et la transporter en position latérale stable.
- **Après un contact avec la peau** : Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux** :
Rincer les yeux à l'eau courante pendant plusieurs minutes en écartant les paupières.
- **Après avoir ingéré le produit** : Consulter un médecin si les troubles persistent.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction appropriés** : Adapter les mesures d'extinction du feu à l'environnement.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

(suite en page 3)

DE-DE

Fiche de données de sécurité
conformément à l'article 31 de la
directive 1907/2006/CEDate d'impression :
20.05.2023Numéro de version 19 (remplace la
version 18)

révisé le : 31.03.2023

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 2)

- **5.3 Indications pour la lutte contre l'incendie**
- **Équipement spécial de sécurité** : Aucune mesure particulière n'est requise.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Pas nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** :
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes. Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations/les eaux de surface/les eaux souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de rétention et de nettoyage** :
Récupérer ou éliminer dans des récipients appropriés.
Absorber avec un matériau absorbant les liquides (sable, kieselguhr, liant acide, liant universel, sciure).
- **6.4 Référence à d'autres sections**
Pour des informations sur la manipulation sûre, voir section 7. Pour des informations sur les équipements de protection individuelle, voir section 8.
Pour des informations sur l'élimination, voir section 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Aucune mesure particulière n'est nécessaire si le produit est utilisé correctement.
- **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion** : Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **le stockage** :
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage** : Aucune exigence particulière.
- **Indications pour le stockage en commun** : Pas nécessaire.
- **Autres informations sur les conditions de stockage** : Aucune.
- **Classe de stockage** : 10
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)** : -
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)** Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **8.1 Paramètres à surveiller**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail** :
Le produit ne contient pas de quantités significatives de substances présentant des valeurs limites d'exposition professionnelle à surveiller.
- **Remarques supplémentaires** : Les listes en vigueur au moment de l'élaboration ont servi de base.
- **8.2 Contrôle de l'exposition**
- **Dispositifs de contrôle technique appropriés** Pas d'autres informations, voir section 7.
- **Mesures de protection individuelle, par exemple équipement de protection individuelle**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène** :
Les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques doivent être respectées.

(suite en page 4)

DE-DE

Fiche de données de sécurité conformément à l'article 31 de la directive 1907/2006/CE

Date d'impression :
20.05.2023

Numéro de version 19 (remplace la
version 18)

révisé le : 31.03.2023

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 3)

Retirer immédiatement les vêtements souillés et imprégnés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

- **Protection respiratoire** Non nécessaire.
- **Appareil de filtration recommandé pour une utilisation de courte durée :** filtre combiné A-P1
- **Protection des mains**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choisir le matériau des gants en tenant compte des temps de pénétration, des taux de perméation et de la dégradation.

- **Matériau des gants**
Épaisseur de matériau recommandée : > 0,12 mm
Matériau des gants pour utilisation à court terme/éclaboussures (10 min < BTT < 480 min) : caoutchouc nitrile, néoprène
Caoutchouc nitrile
- **Temps de pénétration du matériau des gants**
Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 10 minutes (perméation selon EN 374 partie 3 : niveau 1).
- **Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection recommandées lors du transvasement.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- **Informations générales**
- **État de l'agrégat** Liquide
- **Couleur** Incolore
- **L'odeur est** Aminé
- **Seuil de détection des odeurs :** Non déterminé.
- **Point de fusion/congélation :** Non déterminé.
- **le point d'ébullition ou le début de l'ébullition, et
Domaine d'ébullition** Non déterminé.
- **Inflammabilité** Non applicable.
- **Limites d'explosivité inférieure et supérieure**
- **Inférieur à la normale :** Non déterminé.
- **Supérieur :** Non déterminé.
- **Point d'inflammation :** >100 °C
- **Température de décomposition :** Non déterminé.
- **Valeur du pH :** Non déterminé.
- **Viscosité :**
- **Viscosité cinématique** Non déterminée.
- **Dynamique à 20 °C :** 12500 mPas
- **Solubilité**
- **L'eau :** Pas ou peu miscible.
- **Coefficient de partage n-octanol/eau (log-
valeur)** Non déterminé.
- **Pression de vapeur :** Non déterminée.

(suite en page 5)

DE DE

Fiche de données de sécurité
conformément à l'article 31 de la
directive 1907/2006/CE

Date d'impression :
20.05.2023

Numéro de version 19 (remplace la
version 18)

révisé le : 31.03.2023

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 4)

· **Densité et/ou densité relative**

- **Densité à 20 °C :** 1,142 g/cm³
- **Densité relative** Non déterminé.
- **Densité de vapeur** Non déterminé.

· **9.2 Autres informations** Toutes les

données physiques pertinentes pour le mélange ont été déterminées. Toutes les données non déterminées, ne sont pas mesurables ou ne sont pas pertinentes pour la caractérisation du mélange.

· **Apparence :**

- **forme :** Liquide

· **Informations importantes relatives à la protection de la santé, de l'environnement et de la sécurité**

- **Température d'inflammation** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Propriétés explosives :** Le produit ne présente pas de risque d'explosion.
- **Teneur en solvants :**
- **Teneur en matières solides :** 0,0 %
- **Changement d'état**
- **Vitesse d'évaporation** Non déterminé.

· **A n g a b l e s sur classes de danger p h y s i q u e s**

- **Substances/mélanges et produits explosifs avec explosif** sans objet
- **Gaz inflammables** sans objet
- **Aérosols** sans objet
- **Gaz oxydants** sans objet
- **Gaz sous pression** sans objet
- **Liquides inflammables** sans objet
- **Solides inflammables** sans objet
- **Substances et mélanges autoréactifs** sans objet
- **Liquides pyrophoriques** sans objet
- **Solides pyrophoriques** sans objet
- **Matières et mélanges auto-échauffants** n/a
- **Substances et mélanges en contact avec Eau dégageant des gaz inflammables** sans objet
- **Liquides oxydants** sans objet
- **Solides oxydants** sans objet
- **Peroxydes organiques** sans objet
- **Substances à effet corrosif sur les métaux et mélanges** sans objet

- **substances/mélanges désensibilisés et Articles contenant des explosifs** sans objet

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**
Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme.

(suite en page 6)

DE-DE

**Fiche de données de sécurité
conformément à l'article 31 de la
directive 1907/2006/CE**Date d'impression :
20.05.2023Numéro de version 19 (remplace la
version 18)

révisé le : 31.03.2023

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 5)

- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux** : Pas de produits de décomposition dangereux connus.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger au sens du règlement (CE) n° 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Corrosion/irritation de la peau**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire/cutanée** Peut provoquer des réactions allergiques cutanées.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**
Non applicable.
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles en cas d'exposition unique**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles en cas d'exposition répétée**
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger d'aspiration** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Indications toxicologiques supplémentaires :**
- **Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)** Non applicable.
- **Sensibilisation** Non applicable.
- **Toxicité par administration répétée** Non applicable.
- **11.2 Informations sur les autres dangers**

- Propriétés de perturbation endocrinienne

Aucun des ingrédients n'est présent

SECTION 12 : Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique** : Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT** : Non applicable.
- **vPvB** : Non applicable.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**
Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.
- **12.7 Autres effets nocifs**
- **Remarque** : Nocif pour les poissons.

(suite en page 7)

DE/DE

Fiche de données de sécurité
conformément à l'article 31 de la
directive 1907/2006/CEDate d'impression :
20.05.2023Numéro de version 19 (remplace la
version 18)

révisé le : 31.03.2023

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 6)

· Autres indications écologiques :**· Remarques générales :**

Catégorie de pollution des eaux 1 (auto-classification) : peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Nocif pour les organismes aquatiques

SECTION 13 : Instructions pour l'élimination des déchets**· 13.1 Méthodes de traitement des déchets****· Recommandation :**

Ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Éliminer conformément aux prescriptions administratives.

· Emballages non nettoyés :

La reprise des matériaux d'emballage est réglementée par le Duale System Deutschland (point vert).

· Recommandation : Élimination conformément aux prescriptions administratives.**SECTION 14 : Informations relatives au transport****· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification****· ADR/ADN, IMDG, IATA** sans objet

-

· ADN sans objet**· 14.2 Nom d'expédition ONU approprié****· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA** sans objet**· 14.3 Classes de danger pour le transport****· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA****· Classe** sans objet**· 14.4 Groupe d'emballage****· ADR/ADN, IMDG, IATA** sans objet**- 14.5 Dangers pour l'environnement :** Non applicable.**- 14.6 Précautions particulières à prendre pour l'utilisateur** Non applicable.**- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI** Non applicable.**- UN "Model Regulation" :** sans objet

DE/DE

(suite à la page 8)

**Fiche de données de sécurité
conformément à l'article 31 de la
directive 1907/2006/CE**Date d'impression :
20.05.2023Numéro de version 19 (remplace la
version 18)

révisé le : 31.03.2023

Nom du produit : UHU plus rapide (durcisseur)
UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 7)

SECTION 15 : Législation**· 15.1 Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange****· Directive 2012/18/UE****· Substances dangereuses nommément désignées - ANNEXE I** Aucun des ingrédients n'est présent.**· RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation : 3**- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - Annexe II**

Aucun des ingrédients n'est présent

- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**- Annexe I - EXPLOSIFS RESTRICTIFS (niveau supérieur)**

Valeur limite de concentration pour une autorisation accordée en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des ingrédients n'est présent

- Annexe II - EXPLOSIFS à déclarer pour les substances EXPLOSIVES

Aucun des ingrédients n'est présent

- Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des ingrédients n'est présent

- Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers.

Aucun des ingrédients n'est présent

· Réglementation nationale :**· Classe de danger pour l'eau :**

Gestion de l'eau (NL) : A(3)

WGK 1 (auto-classification) : faible danger pour l'eau.

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée.**SECTION 16 : Autres informations**

Les informations fournies s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés des produits et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases pertinentes

H302 Nocif en cas d'ingestion. H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008

Sensibilisation cutanée Dangereux pour le milieu aquatique - Dangereux pour le milieu aquatique à long terme (chronique)

La classification du mélange est généralement basée sur la méthode de calcul utilisant les données sur les substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

· Service établissant la fiche technique : UHU

QESH

· Contact : UHU QESH

(suite en page 9)

DE-DE

**Fiche de données de sécurité
conformément à l'article 31 de la
directive 1907/2006/CE**Date d'impression :
20.05.2023Numéro de version 19 (remplace la
version 18)

révisé le : 31.03.2023

Nom du produit : UHU PLUS SCHNELLFEST 35g/30ml BI DFI

(suite de la page 8)

- **Date de la version précédente : 18.03.2023**
- **Numéro de version de la version précédente : 18**
- **Abréviations et acronymes :**
 - ADR : Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses
 - IATA : Association internationale du transport aérien
 - SGH : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
 - EINECS : Inventaire européen des produits chimiques commercialisés
 - ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées
 - CAS : Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society) GefStoffV :
 - Ordonnance sur les substances dangereuses (Allemagne)
 - PBT : Persistant, Bioaccumulatif et Toxique vPvB :
 - très Persistant et très Bioaccumulatif Acute Tox. 4 :
 - Toxicité aiguë - Catégorie 4
 - Irritation de la peau. 2 : Irritant/corrosif pour la peau - Catégorie 2
 - Eye Irrit. 2 : Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2 Skin
 - Sens. 1 : Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
 - Aquatic Chronic 3 : Dangereux pour le milieu aquatique - Dangereux à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 3
- *** Données modifiées par rapport à la version précédente**

DE-DE