

AB-PU Finish extra mat(t), A-Komponente

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnname	: AB-PU Finish extra mat(t), A-Komponente
Chemischer Name	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Synonyms	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
CAS Nummer	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
EG Nummer	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Registration Nummer (REACH)	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

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

Relevant identified uses	: Chemisches Produkt für Bau und Industrie
Uses advised against	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant	: Cemcolori Nederland BV Jan Poelweg 20 5813 BN Ysselsteyn T +31 (0)6 4720 3646 verkoop@cemcolori.nl www.cemcolori.nl
-----------	--

1.4 Notrufnummer

: GBK Gefahrgut Büro GmbH
Tel.: +49 (0)6132 84463

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar			
-------------------------------	--------------------------------------	--	--	--

2.2 Kennzeichnungselemente

CLP Regulation (EC 1272/2008)

Pictogram(s)	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Signal word	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Hazard statement(s)	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Precautionary statement(s)	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

2.3 Sonstige Gefahren

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
------------	--------------------------------------

3.2 Gemische

Chemical name	CAS number	EC number	Registration number	%	Hazard statements (CLP 1272/2008)
-	-	-	-	-	-

The full text of each relevant hazard statement is listed in Section 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

AB-PU Finish extra mat(t), A-Komponente

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

: Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen

: Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Nach Hautkontakt

: Kontaminierte Kleidung wechseln. Mit viel Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt

: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

: Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Nach Hautkontakt

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Nach Augenkontakt

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Nach Verschlucken

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

: Alkoholbeständiger Schaum, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid (CO₂) oder Trockenlöschmittel.

Ungeeignete Löschmittel

: Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

: Im Brandfall können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Stickoxide entstehen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

: Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Löschwasser nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

: Persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7 und 8. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Kanalisation abdecken. Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen von

AB-PU Finish extra mat(t), A-Komponente

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.
Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißer Oberflächen fernhalten
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Benutzte Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsbereiches getragen werden. Straßenkleidung ist getrennt von der Arbeitskleidung aufzubewahren.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Schützen gegen Frost, Feuchtigkeit und Hitze.
Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3 Spezifische Endanwendungen

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Occupational exposure limit values : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Recommended monitoring methods : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
DNEL / PNEC values : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Gesundheitsmaßnahmen

: Für ausreichende Lüftung sorgen.
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Individuelle Schutz- und Gesundheitsmaßnahmen

- a) Augen-/Gesichtsschutz : Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. A
- b) Handschutz : Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) oder Butylkautschuk.
DIN-/EN-Normen: DIN EN 374
- c) Körperschutz : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
- d) Atemschutz : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Flüssig
Farbe	: Verschiedene
Geruch	: Charakteristisch
pH-Wert	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Schmelzpunkt:	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Flammpunkt	: Nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Entflammbarkeit	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Untere / Obere Explosionsgrenze:	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

AB-PU Finish extra mat(t), A-Komponente

Dampfdruck	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Dampfdichte	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Dichte	:	bei 23 °C: ~ 1.0 g/cm ³
Löslichkeit	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Wasserlöslichkeit	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur:	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Viskosität		
Dynamisch	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Kinematisch	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Auslaufzeit	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Verteilungskoeffizient	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
9.2 Sonstige Angaben	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	:	Keine gefährliche Reaktion bei vorschriftmäßiger Lagerung und Handhabung.
10.2 Chemische Stabilität	:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
10.5 Unverträgliche Materialien	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Reiz- und Ätzwirkung	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Sensibilisierende Wirkungen	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Aspirationsgefahr	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

11.2 Sonstige Angaben

:

Es gibt keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst. Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Akute Toxizität	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Chronische Toxizität	:	Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

:

Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

:

Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

AB-PU Finish extra mat(t), A-Komponente

12.4 Mobilität im Boden : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung : Gemäß der gültigen Abfallverzeichnis-Verordnung sind Abfälle herkunftsbezogen der Abfallart zuzuordnen. Deshalb ist eine eindeutige Festlegung einer Abfallschlüsselnummer nicht möglich. Restentleerte Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen. Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind, sowie nicht restentleerte Verpackungen sind wie das Produkt ordnungsgemäß und schadlos zu entsorgen.

13.2 Sonstige Angaben : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer Other information : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Other information : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen Other information : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

14.4 Verpackungsgruppe Other information : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

14.5 Umweltgefahren Marine Pollutant : Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Other information : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Other information : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

REACH (EC 1907/2006)

- a) Candidate for authorisation (Art.59): Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
- b) Authorisation (Title VII) : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
- c) Restrictions (Title VIII) : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Other legislation (EC) : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

National laws : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Wassergefährdungsklasse : 1. Schwach wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

**AB-PU Finish extra
mat(t), A-Komponente****ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****16.1 Recommended limitation of the application**

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

16.2 Abbreviations and acronyms used in the safety data sheet

RID:	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulations by the "International Civil Aviation Organisation" (IATA)
ICAO-TI:	Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
ADR:	Accord européen sur le transport 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)
VOC:	Volatile Organic Compounds (USA, EU)
PNEC:	Predicted No-Effect Concentration (REACH)

16.3 References and sources of data

: Sicherheitsdaten für Bestandteile, eur-lex.europa.eu

16.4 Other information and disclaimer

Diese Daten sind auf Basis unserer jetzigen Kenntnisse. Sie sind aber keine Garantie für die Produkteigenschaften und beinhalten keine rechtliche Gewähr.