

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname : **Cléocol**

Produktcode / Formel : CC1L, CC250KC, CC30MM, CC500, CC5L, CC5LEDV, LCC2-1000EDV, LCC2-100X, LCC2-100XC0L21, LCC2-250, LCC2-25X, LCC2-25XAGP, LCC24-30, LCC2-500, LCC2-500EDV, LCC26-30, MDD2-250EDV

UFI : RA00-50N2-J00J-TX0C

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

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung : klebstoff

Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Cléopâtre

12 bd de Chinon - 37510 BALLAN-MIRE - FRANCE

Tel : +33 (0)2 47 801 800

Fax : +33 (0)2 47 801 804

Email : info@colles-cleopatre.com

1.4. Notrufnummer

EU tel : 112

Deutschland : +49 (0)30 192 40

Österreich : +43 1 406 43 43

Belgien : +32 (0)70 245 245

Luxemburg : 8002 5500

Schweizerisch : 145 (Tox info Suisse)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 : **Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.**

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 :

gefahrenpiktogramm : keine

Signalwort : keine

gefahrenhinweis : keine

Sicherheitshinweis : keine

Zusätzliche Angaben :

EUH208 : Enthält : mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. 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

3.1. Stoffe

3.2. Gemische

Beschreibung: Zubereitung : Zusammengesetzt aus den nachfolgend angegebenen Stoffen.

Gefährliche Inhaltsstoffe :

mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

CAS n° 55965-84-9 REACH n°01-2120764691-48-0000 % < 0,0015%

H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

CAS n° 2634-33-5 REACH n°01-2120761540-60-0000 % < 0,05%

H302, H315, H317, H318, H400, H411

SVHC : keine

Zusätzliche Hinweise : Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Bemerkungen : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach übermäßigem Einatmen : Für Frischluft sorgen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt : Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren wichtigen 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

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sammeln Sie Flüssigkeiten mit einem Absorptionsmittel (Sand, Kieselgur, Säureneutralisator, Universalbinder, Sägemehl).

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung finden Sie in Kapitel 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Brand- und Explosionsschutz : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lager :

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise : Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen : Keine.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Ohne weitere Angabe siehe Punkt 7.

8.1. Zu überwachende Parameter

Komponenten mit am Arbeitsplatz zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine nennenswerte Menge an Stoffen mit vom Arbeitsplatz zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Bemerkungen :

Dieses Dokument basiert auf den zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen Listen.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung :

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Befolgen Sie die üblichen Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung von Chemikalien.

Atemschutz : Nicht erforderlich.

Handschutz :

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

Handschuhmaterial:

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs hängt nicht nur vom Material ab, sondern auch von anderen Qualitätskriterien, die von Hersteller zu Hersteller variieren können. Da es sich bei dem Produkt um eine Zubereitung aus mehreren Stoffen handelt, kann die Beständigkeit der Handschuhmaterialien nicht im Voraus berechnet werden und muss vor Gebrauch überprüft werden.

Augenschutz : Beim Nachfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssigkeit
Farbe	weiß
Geruch	charakteristisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	unentschlossen
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	unentschlossen
Entzündbarkeit	Das Produkt ist nicht brennbar
Untere und obere Explosionsgrenze	unzutreffend
Flammpunkt	unzutreffend
Zündtemperatur	produkt entzündet sich nicht spontan
Zersetzungstemperatur	unentschlossen
pH-Wert	unentschlossen
Kinematische Viskosität	unentschlossen
Löslichkeit	voll wasserlöslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	unentschlossen
Dampfdruck	unentschlossen
Dichte und/oder relative Dichte	unentschlossen
Relative Dampfdichte	unentschlossen
Partikeleigenschaften	unentschlossen

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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.

LD/LC50-Werte für die Klassifizierung :

mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), CAS n° 55965-84-9

Oral	LD50	0,000015 mg/kg (ATE)
------	------	----------------------

Dermal	LD50	0,0001 mg/kg (ATE)
--------	------	--------------------

Inhalatoire	LC50/4h	457 mg/m ³ (ATE)
-------------	---------	-----------------------------

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, CAS n° 2634-33-5

Oral	LD50	0,0005 mg/kg (ATE)
------	------	--------------------

Dermal	LD50	0,0001 mg/kg (ATE)
--------	------	--------------------

Inhalatoire	LC50/4h	490 mg/m ³ (ATE)
-------------	---------	-----------------------------

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

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.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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.

Weitere ökologische Hinweise :

Allgemeine Hinweise :

Wassergefährdungskategorie 2 (Selbsteinstufung) : Schadstoff

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefahr, wenn eine geringe Menge in den Keller gelangt.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT : Nicht anwendbar.

vPvB : Nicht anwendbar.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung : Kleine Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Ungereinigte Verpackung

Empfehlung : Evakuierung gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.

Empfohlenes Reinigungsmittel : Wasser, möglicherweise mit Reinigungsmitteln

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA : Kein Gefahrgut für den Transport

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA : Kein Gefahrgut für den Transport

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA : Kein Gefahrgut für den Transport

14.4. Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA : Kein Gefahrgut für den Transport

14.5. Umweltgefahren

Marine Pollutant : nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten unzutreffend.

· "UN-Modellvorschriften": nicht als transportgefährlich eingestuft

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Richtlinie 2012/18/EU

Ausgewiesene gefährliche Stoffe - ANHANG I: Keine der Komponenten ist enthalten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

· Wortlaut der in Absatz 3 genannten Gefahrenhinweise :

H301 : Giftig bei Verschlucken.

H302 : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H310 : Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H314 : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 : Verursacht Hautreizungen.

H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 : Verursacht schwere Augenschäden.

H330 : Lebensgefahr bei Einatmen.

H400 : Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

· Akronyme und Abkürzungen :

ADR : Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG : Internationale Maritime - Code für Gefahrgut

IATA : International Air Transport Association

GHS : Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

EINECS : Europäisches Inventar bestehender kommerzieller chemischer Substanzen

ELINCS : Europäische Liste der benannten chemischen Stoffe.

CAS : Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

PBT : Persistent, bioakkumulativ und toxisch

SVHC : Besonders besorgniserregende Stoffe

vPvB : sehr persistent und sehr bioakkumulierbar