Versionsnummer : 1 Ausgabedatum : 17.04.2018

CERNIT SPARKLING

ABSCHNITT 1 - Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. - Produktidentifikator

Handelsname CERNIT SPARKLING

Chemische Bezeichnung

Produktart Gemisch

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder

- Pailletten für die kreative Freizeit.

Gemischs

1.3. - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

The Clay and Paint Factory S.A.

Rue du Dossay 3

4020 WANDRÉ Belgium

Telefon +32 4 362 19 90

Webseite www.clay-and-paint.com

Julien Desmaré: +32 4 345 99 64 j.desmare@clay-and-paint.com

1.4. - Notrufnummer

- Giftnotruf der Charité

CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG

Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

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

- Giftnotruf München

Ismaninger Straße 22, 81675 München

Tel.: + 49 (0) 89/19240 Deutschland

Vergiftungs-Informations-Zentrale Universitätsklinikum Freiburg

Mathildenstraße 1, 79106 Freiburg Tel.: + 49 (0) 761/19240 Deutschland

ABSCHNITT 2 - Mögliche Gefahren

2.1. - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Not Classified Nicht eingestuft

2.2. - Kennzeichnungselemente

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

Signalwort : keiner
Piktogramme : keiner
Gefahrenhinweise : keiner
Sicherheitshinweise : keiner
EUH-Sätze : keine

2.3. - Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3 - Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

17/04/2018 - Allemand 1/7

Versionsnummer : 1 Ausgabedatum : 17.04.2018

CERNIT SPARKLING

3.1. - Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. - Gemische

ABSCHNITT 4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Vorgehensweise nach Einatmen	Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.Für Frischluft sorgen.
Vorgehensweise im Falle von Hautkontakt	 Sofort abwaschen mit: Wasser In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.
Vorgehensweise im Falle von Augenkontakt	 Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.
Vorgehensweise im Falle von Verschlucken	 Mund gründlich mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2. - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome und Wirkungen nach Einatmen	- Es liegen keine Informationen vor.
Symptome und Wirkungen nach Hautkontakt	- Es liegen keine Informationen vor.
Symptome und Wirkungen nach Augenkontakt	- Es liegen keine Informationen vor.
Symptome und Wirkungen nach Verschlucken	- Es liegen keine Informationen vor.

4.3. - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5 - Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. - Löschmittel

Geeignete Löschmittel	- ABC-Pulver- Kohlendioxid (CO2)- Schaum- Löschpulver
Ungeeignete Löschmittel	- Wasservollstrahl

5.2. - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren	 Es liegen keine Informationen vor.
--------------------	--

5.3. - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

17/04/2018 - Allemand 2/7

Nicht für Notfälle geschultes Personal	Persönliche Schutzausrüstung verwenden.Für ausreichende Lüftung sorgen.Staubbildung vermeiden.
<u>Einsatzkräfte</u>	- Es liegen keine Informationen vor.

- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen
- Es liegen keine Informationen vor.
- 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geeignete Hinweise für Rückhaltung	 Es liegen keine Informationen vor.
Geeignete Reinigungsverfahren	- Mechanisch aufnehmen.

Ungeeignete Methoden - Es liegen keine Informationen vor.

- 6.4. Verweis auf andere Abschnitte
- Entsorgung: siehe Abschnitt 13
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7 - Handhabung und Lagerung

7.1. - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

<u>Empfehlungen</u>	 Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen
-	erforderlich.

<u>Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen</u> <u>am Arbeitsplatz</u> - Es liegen keine Informationen vor.

- Mit reichlich Wasser abwaschen.

- 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Es liegen keine Informationen vor.
- 7.3. Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8 - Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1. Zu überwachende Parameter
- 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	 Es liegen keine Informationen vor.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- Geeigneter Körperschutz: Laborkittel



Versionsnummer: 1

Ausgabedatum: 17.04.2018

ABSCHNITT 9 - Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

17/04/2018 - Allemand 3/7

Versionsnummer: 1 Ausgabedatum: 17.04.2018

<u>Aggregatzustand</u> Fest	Erscheinung
<u>Farbe</u>	Geruch
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit	Keine Daten verfügbar
Untere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Dichte	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Wasser)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Ethanol)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Aceton)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)	Keine Daten verfügbar
Log KOW - Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

9.2. - Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	Keine Daten verfügbar
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10 - Stabilität und Reaktivität

10.1. - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

10.2. - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4. - Zu vermeidende Bedingungen

- Direkte Sonneneinstrahlung
- Extrem hohe oder niedrige Temperaturen

10.5. - Unverträgliche Materialien

17/04/2018 - Allemand 4/7

Versionsnummer: 1 Ausgabedatum: 17.04.2018

CERNIT SPARKLING

- Säure
- Alkalien (Laugen)

10.6. - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.
- Kohlendioxid
- Kohlenmonoxid

ABSCHNITT 11 - Toxikologische Angaben

11.1. - Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - Nicht eingestuft

Toxizität - Gemisch

LD50 oral (rat)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (rat)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (rabbit)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation vapours (rat)	Keine Daten verfügbar

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Augenschädigung/-reizung

- Nicht eingestuft

Schwere

- Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

- Nicht eingestuft

Keimzell-Mutagenität

- Nicht eingestuft

Karzinogenität

- Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität

- Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Nicht eingestuft

- Einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Nicht eingestuft

- Wiederholter Exposition

- Nicht eingestuft

ABSCHNITT 12 - Umweltbezogene Angaben

12.1. - Toxizität

Aspirationsgefahr

Toxizität - Gemisch

EC50 48 hr crustacea	Keine Daten verfügbar
LC50 96 hr fish	Keine Daten verfügbar
ErC50 algae	Keine Daten verfügbar
ErC50 other aquatic plants	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic fish	Keine Daten verfügbar

17/04/2018 - Allemand 5/7

Versionsnummer: 1

Ausgabedatum: 17.04.2018

NOEC chronic crustacea	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic algae	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic other aquatic plants	Keine Daten verfügbar

- Der Stoff/das Gemisch erfüllen nicht die Kriterien der akuten Gewässergefährdung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], Anhang I.

12.2. - Persistenz und Abbaubarkeit

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar
% biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar

- Es liegen keine Informationen vor.

12.3. - Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Keine Daten verfügbar
Log KOW - Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar

- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

12.4. - Mobilität im Boden

- Es liegen keine Informationen vor.
- 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- 12.6. Andere schädliche Wirkungen
- Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

ABSCHNITT 13 - Hinweise zur Entsorgung

13.1. - Verfahren der Abfallbehandlung

Geeigneten Verfahren für die Abfallbehandlung	- Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Entsorgung über das Abwasser	- Es liegen keine Informationen vor.
Besondere Vorsichtsmaßnahmen	- Es liegen keine Informationen vor.
Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften	- Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 14 - Angaben zum Transport

14.1. - UN-Nummer

Nicht anwendbar

- 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- 14.3. Transportgefahrenklassen
- 14.4. Verpackungsgruppe
- 14.5. Umweltgefahren
- 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

17/04/2018 - Allemand 6/7

<u>LogicSDS</u>

Versionsnummer: 1 Ausgabedatum: 17.04.2018

14.7. - Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

ABSCHNITT 15 - Rechtsvorschriften

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

Komponenten in der Liste der Nein

REACH Kandidaten

Komponenten in Anhang XIV Nein Komponenten in Anhang XVII Nein

<u>VOC-Gehalt</u> Keine Daten verfügbar

15.2. - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt

- Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16 - Sonstige Angaben

SDB Versionen

Versionsnummer	Ausgabedatum	Beschreibung der Änderungen
1	17/04/2018	

Texte der regulatorischen Sätze

Not Classified	Nicht eingestuft

*** *** ***

17/04/2018 - Allemand 7/7