

## CERNIT VERNICE LUCIDA

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

#### 1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione CERNIT VERNICE LUCIDA

Identificazione chimica

Tipo di prodotto Miscela

#### 1.2 - Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati - Vernici a base d'acqua per gli hobby creativi

#### 1.3 - Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

The Clay and Paint Factory S.A.

Rue du Dossay 3

4020 WANDRE Belgium

Telefono +32 4 362 19 90

Pagina web [www.clay-and-paint.com](http://www.clay-and-paint.com)

Julien Desmaré: +32 4 345 99 64 [j.desmare@clay-and-paint.com](mailto:j.desmare@clay-and-paint.com)

#### 1.4 - Numero telefonico di emergenza

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 - Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Non classificato
----------------	------------------

#### 2.2 - Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza : nessuno

Pittogrammi : nessuno

Indicazioni di pericolo : nessuno

Consigli di prudenza

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
------	-----------------------------------------

EUH - frasi : nessuno

#### 2.3 - Altri pericoli

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 - Sostanze

Non applicabile

#### 3.2 - Miscele

Identificazione chimica	No	%	Class	Spec. concentrations
1-butylpyrrolidin-2-one	No. CAS : 3470-98-2 Numero indice UE : CE N. : 222-437-8	10 - 12	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H335) - H335	Non applicabile

## CERNIT VERNICE LUCIDA

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

<u>In caso di inalazione</u>	- non è richiesta alcuna misura speciale. - Provvedere all' apporto di aria fresca.
<u>In seguito a un contatto cutaneo</u>	- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.
<u>Dopo contatto con gli occhi</u>	- Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. - In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.
<u>In caso di ingestione</u>	- Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. - NON provocare il vomito.

#### 4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

<u>Sintomi ed effetti - In caso di inalazione</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo</u>	- Provoca irritazione cutanea.
<u>Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi</u>	- Provoca irritazione oculare.
<u>Sintomi ed effetti - In caso di ingestione</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.

#### 4.3 - Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

- Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 - Mezzi di estinzione

<u>Agente estinguente adeguato</u>	- ABC-polvere - Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO <sub>2</sub> ) - Schiuma - Estintore a polvere
<u>Agente estinguente inadatto</u>	- Pieno getto d'acqua

#### 5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<u>Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

#### 5.3 - Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 - Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

<u>Per personale non incaricato di emergenze</u>	- Usare equipaggiamento di protezione personale.
<u>Forze speciali</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.

## CERNIT VERNICE LUCIDA

### 6.2 - Precauzioni ambientali

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 6.3 - Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

#### Opportune raccomandazioni sulle modalità di contenimento

- Non ci sono informazioni disponibili.

#### Opportune raccomandazioni sulle modalità di bonifica

- Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).  
- Lavare abbondantemente con acqua.

#### Tecniche non idonee

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 6.4 - Riferimento ad altre sezioni

- Smaltimento: vedi parte 13

- Protezione individuale: vedi parte 8

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Raccomandazione

- Evitare di: Contatto con gli occhi  
- Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Contatto con gli occhi  
- Evitare di: Contatto con la pelle  
- Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Contatto con la pelle

#### Istruzioni per igiene industriale generale

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 7.2 - Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 7.3 - Usi finali specifici

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 - Parametri di controllo

### 8.2 - Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi tecnici adeguati

- Non ci sono informazioni disponibili.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

- Adatta protezione per gli occhi:  
Occhiali con protezione laterale



- Adatta protezione per gli occhi:  
Occhiali protettivi antipolvere



## CERNIT VERNICE LUCIDA

- Protezione del corpo adeguata: camice di laboratorio



- Si devono indossare guanti di protezione collaudati



- Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

- Le creme non sono da considerarsi sostitutivi della protezione del corpo.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<u>Forma</u> <u>Colore</u>	Líquido trasparente	<u>Aspetto</u> <u>Odore</u>	Líquido
Soglia olfattiva		Nessun dato disponibile	
pH		Nessun dato disponibile	
Punto di fusione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di congelamento		Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione		Nessun dato disponibile	
Punto d'infiammabilità		Nessun dato disponibile	
Velocità di evaporazione		Nessun dato disponibile	
infiammabilità		Nessun dato disponibile	
Limite inferiore di esplosività		Nessun dato disponibile	
Limite superiore di esplosività		Nessun dato disponibile	
Pressione di vapore		Nessun dato disponibile	
Densità di vapore		Nessun dato disponibile	
Densità relativa		Nessun dato disponibile	
Densità		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Acqua)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Etanolo)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Acetone)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Solventi organici)		Nessun dato disponibile	
Log Kow - Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua		Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di decomposizione		Nessun dato disponibile	
Viscosità cinematica		Nessun dato disponibile	
Viscosità dinamica		Nessun dato disponibile	

#### 9.2 - Altre informazioni rilevanti per la sicurezza

Tenore di COV	Nessun dato disponibile
Energia minima di accensione	Nessun dato disponibile

## CERNIT VERNICE LUCIDA

Conduttività	Nessun dato disponibile
--------------	-------------------------

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 - Reattività

- Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

#### 10.2 - Stabilità chimica

- Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

#### 10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

- Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

#### 10.4 - Condizioni da evitare

- Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.5 - Materiali incompatibili

- Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

- Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 - Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - Non classificato

#### Tossicità - Miscela

LD50 oral (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rabbit)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation vapours (rat)	Nessun dato disponibile

- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione/irritazione cutanea - Non classificato

- Irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi - Non classificato

- Irritante per gli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali - Non classificato

Cancerogenicità - Non classificato

## CERNIT VERNICE LUCIDA

Tossicità per la riproduzione - Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione - Non classificato

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 - Tossicità

##### Tossicità - Miscela

EC50 48 hr crustacea	Nessun dato disponibile
LC50 96 hr fish	Nessun dato disponibile
ErC50 algae	Nessun dato disponibile
ErC50 other aquatic plants	Nessun dato disponibile
NOEC chronic fish	Nessun dato disponibile
NOEC chronic crustacea	Nessun dato disponibile
NOEC chronic algae	Nessun dato disponibile
NOEC chronic other aquatic plants	Nessun dato disponibile

- La sostanza/miscela non risponde ai criteri di tossicità acquatica acuta ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP], Allegato I.

#### 12.2 - Persistenza e degradabilità

Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	Nessun dato disponibile
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Nessun dato disponibile
% di biodegradazione a 28 giorni	Nessun dato disponibile

- Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.3 - Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)	Nessun dato disponibile
Log Kow - Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile

- Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

#### 12.4 - Mobilità nel suolo

- Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### 12.6 - Altri effetti nocivi

- Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

## CERNIT VERNICE LUCIDA

<u>Metodi di trattamento dei rifiuti</u>	- Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
<u>Smaltimento le acque reflue</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Precauzioni particolari</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Prescrizioni comunitarie o nazionali o regionali</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 - Numero ONU

Non applicabile

#### 14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

#### 14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

#### 14.4 - Gruppo d'imballaggio

#### 14.5 - Pericoli per l'ambiente

#### 14.6 - Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### 14.7 - Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 - Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Sostanze REACH candidates No

Sostanze Annex XIV No

Sostanze Annex XVII No

Tenore di COV Nessun dato disponibile

#### 15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica effettuata per il prodotto - Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Versioni di SDS

Numero versione	Data di pubblicazione	Descrizione delle modifiche
3	16-08-17	Cambiare formula
2	09-05-17	
1	22-12-15	

#### Testi frasi normativi

Acute Tox. 4 Oral	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare - categoria 2
Not Classified	Non classificato
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2

---

## CERNIT VERNICE LUCIDA

---

STOT SE 3 (H335)	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\*\*\* \*\*