

CERNIT SPARKLING

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

1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione CERNIT SPARKLING

Identificazione chimica

Tipo di prodotto Miscela

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

Usi rilevanti individuati - Sequins per l'ozio creativo.

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

Julien Desmaré: +32 4 345 99 64 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 : nessuno

EUH - frasi : nessuno

2.3 - Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 - Sostanze

Non applicabile

3.2 - Miscele

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione - non è richiesta alcuna misura speciale.
- Provvedere all' apporto di aria fresca.

CERNIT SPARKLING

<u>In seguito a un contatto cutaneo</u>	- Lavarsi immediatamente con: Acqua - In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.
<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>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 - Mezzi di estinzione

<u>Agente esingente adeguato</u>	- ABC-polvere - Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO ₂) - 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. - Provvedere ad una sufficiente aerazione. - Evitare il sviluppo di polvere.
<u>Forze speciali</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.

6.2 - Precauzioni ambientali

- Non ci sono informazioni disponibili.

6.3 - Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

CERNIT SPARKLING

Opportune raccomandazioni sulle modalità di contenimento - Non ci sono informazioni disponibili.

Opportune raccomandazioni sulle modalità di bonifica - Raccogliere meccanicamente.
- 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 - Non sono necessarie particolari misure di protezione.

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 - Protezione del corpo adeguata: camice di laboratorio



SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<u>Forma</u>	Solido	<u>Aspetto</u>
<u>Colore</u>		<u>Odore</u>
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

CERNIT SPARKLING

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
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

- Luce solare diretta
- Temperature estremamente alte o basse

10.5 - Materiali incompatibili

- Acido
- alcali (basi)

10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

- Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.
- Biossido di carbonio (anidride carbonica)
- Monossido di carbonio

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 - Informazioni sugli effetti tossicologici

CERNIT SPARKLING

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

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi - Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali - Non classificato

Cancerogenicità - Non classificato

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
--------------------------------------	-------------------------

CERNIT SPARKLING

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

- Evitare la dispersione nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti - Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento le acque reflue - Non ci sono informazioni disponibili.

Precauzioni particolari - Non ci sono informazioni disponibili.

Prescrizioni comunitarie o nazionali o regionali - 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

CERNIT SPARKLING

15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Versioni di SDS

Numero versione	Data di pubblicazione	Descrizione delle modifiche
1	17/04/2018	

Testi frasi normativi

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

*** **