

## CERNIT NEON

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1: Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse CERNIT NEON  
kjemisk betegnelse  
Produkttype Stoffblanding  
Produktkode CE093

#### 1.2 - Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte relevante bruksområder - Ovnherdende polymer leire  
Bruk som blir frarådd - Ikke varm opp over 175 ° C (350 ° F). Ikke rør flamme eller varm kniv eller ledning.

#### 1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

The Clay and Paint Factory S.A.  
Rue du Dossay 3  
4020 WANDRE Belgium  
Telefon +32 4 362 19 90  
Nettside www.clay-and-paint.com  
Julien Desmaré: +32 4 345 99 64 j.desmare@clay-and-paint.com

#### 1.4 - Nødtelefonnummer

- Poison Centre. Tel: (+47) 22 59 13 00 Norway

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ikke klassifisert
----------------	-------------------

#### 2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord	:	ingen
Piktogrammer	:	ingen
Faresetninger	:	ingen
Sikkerhetssetninger	:	ingen
EUH-setningene	:	ingen

#### 2.3 - Andre farer

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2 - Stoffblandinger

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

---

## CERNIT NEON

---

### 4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Etter innånding</u>	- Ingen spesialtiltak er nødvendige.
<u>Etter hudkontakt</u>	- I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
<u>Etter øyekontakt</u>	- Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. - Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.
<u>Etter svelging</u>	- Skyll munnen grundig med vann. - IKKE framkall brekning. - I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

### 4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u>	- Så langt ingen kjente symptomer.
<u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u>	- Så langt ingen kjente symptomer.
<u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u>	- Så langt ingen kjente symptomer.
<u>Symptomene og virkningene - Etter svelging</u>	- Hvis du føler deg uvel, kontakt lege.

### 4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

---

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

---

### 5.1 - Slukkingsmidler

<u>Egnet slukkemiddel</u>	- ABC-pulver - Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ) - Skum - Slukningspulver
<u>Uegnet slukkemiddel</u>	- Full vannstråle

### 5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<u>Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
--	-------------------------------------

### 5.3 - Råd til brannmannskaper

- Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

### 6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<u>Ikke for personer utdannet i krisehåndtering</u>	- Bruk personlig verneutstyr. - Det må sørges for tilstrekkelig lufting. - Unngå støvutvikling.
<u>For akuttpersonell</u>	- Det foreligger ingen informasjon.

### 6.2 - Miljøbeskyttelsestiltak

## CERNIT NEON

- Unngå lekkasje i avløp og rennende vann.

### 6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling - Det foreligger ingen informasjon.

Passende opprydding prosedyrer - Må opptas mekanisk.  
- Må vaskes av med rikelig vann.

Upassende teknikker - Det foreligger ingen informasjon.

### 6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Avhending: se segment 13  
- Personlig verneutstyr: se segment 8

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anbefaling - Ingen spesielle tekniske beskyttelses-forholdsregler er nødvendig.

Anvisninger for generell yrkeshygiene - Det foreligger ingen informasjon.

### 7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Det foreligger ingen informasjon.

### 7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1 - Kontrollparametere

### 8.2 - Eksponeringskontroller

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer - Det foreligger ingen informasjon.

Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr - Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.  
- Vernebriller: ikke nødvendig.  
- Åndedrettsvern: Bruk i ventilerte områder.  
- Svelging: Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	fast	<u>Utseende</u>	Pasta
<u>Farge</u>		<u>Lukt</u>	uten lukt
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Kokepunkt		Ingen data tilgjengelige	

## CERNIT NEON

Brannpunkt	Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet	Ingen data tilgjengelige
brennbarhet	Ingen data tilgjengelige
Nedre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige
Ovre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	Ingen data tilgjengelige
Relativ densitet	Ingen data tilgjengelige
Tetthet	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Vann)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Etanol)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Aceton)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (organiske løsemiddel)	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW - Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	Ingen data tilgjengelige

### 9.2 - Annen sikkerhetsinformasjon

VOC-innhold	Ingen data tilgjengelige
Minste antennesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

### 10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

### 10.3 - Mulighet for farlige reaksjoner

- Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

### 10.4 - Forhold som skal unngås

- Det foreligger ingen informasjon.

### 10.5 - Uforenlige materialer

- Det foreligger ingen informasjon.

### 10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Spaltes ikke under forutsatt bruk.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 - Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

## CERNIT NEON

### Toksisitet - Stoffblanding

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsing/hudirritasjon - Ikke klassifisert

Svær øyenskade/-irritasjon - Ikke klassifisert

Sensibilisering av luftveiene eller huden - Ikke klassifisert

Mutagenitet i kimcellene - Ikke klassifisert

Cancerogenitet - Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Ikke klassifisert

Innåndingsfare - Ikke klassifisert

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 - Toksisitet

#### Toksisitet - Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

- Blandingen oppfyller ikke kriteriene til den akutte vannfaren iht. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], vedlegg I.

### 12.2 - Opplysning om eliminering

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% of biodegradation in 28 days	Ingen data tilgjengelige

- Det foreligger ingen informasjoner.

### 12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

## CERNIT NEON

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW - Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

### 12.4 - Mobilitet i jord

- Det foreligger ingen informasjon.

### 12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6 - Andre skadelige virkninger

- Innføring i miljøet bør unngås.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder - Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Avløpshåndtering - Det foreligger ingen informasjon.

Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling - Det foreligger ingen informasjon.

Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser - Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 - FN-nummer

Ikke anvendelig

### 14.2 - FN-forsendelsesnavn

### 14.3 - Transportfareklasse(r)

### 14.4 - Emballasjegruppe

### 14.5 - Miljøfarer

### 14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7 - Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1 - Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Stoffer REACH candidates Nei

Stoffer Annex XIV Nei

Stoffer Annex XVII Nei

VOC-innhold Ingen data tilgjengelige

### 15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

---

## CERNIT NEON

---

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

---

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

---

#### SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Beskrivelse av endringene
1,01	13-07-17	
1	22-12-15	

#### Tekster av regulatoriske setninger

Not Classified	Ikke klassifisert
----------------	-------------------

\*\*\* \*\*