

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## MAXCURE



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/01/2013  
Versionen 8 (erstatte version 7) Revisionsdato: 17/05/2024

Side 1 af 8  
Udskrivningsdato: 30/09/2024

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN.

#### 1.1 Produktidentifikator.

Produktets navn: MAXCURE

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes.

Additive for mortars and concrete

#### Anvendelser anbefalet imod:

Andre anvendelser end dem, der er anbefalet.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Selskab: **DRIZORO SAU**  
Adresse: C/ Primavera, 50 - 52 Parque Industrial Las Monjas  
By: 28850 - Torrejón de Ardoz  
Provins: Madrid (Spain)  
Telefonnummer: +34 91 676 66 76  
Fax: +34 91 675 11 31  
E-mail: info@drizoro.com  
Net: www.drizoro.com

1.4 Nødtelefon: +34 91 676 66 76 (Kun tilgængeligt i arbejdstider; Mandag-Fredag; 08:00-18:00)

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION.

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 2.2 Mærkningselementer.

#### 2.3 Andre farer.

Blandingen indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT.  
Blandingen indeholder ikke stoffer klassificeret som vPvB.  
Blandingen indeholder ingen hormonforstyrrende stoffer.

Under normal anvendelse og i dets originale form har produktet ingen anden helbreds- og miljørisiko.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER.

#### 3.1 Stoffer.

Not applicable.

#### 3.2 Blandinger.

Denne blanding indeholder ikke stoffer i en koncentration, der er højere end værdierne fastsat i bilag II til forordning (EF) 1907/2006 og dens efterfølgende ændringer, som udgør en fare for sundheden eller miljøet, og har heller ikke en grænse for eksponering på arbejdspladsen, ingen af dem er klassificeret som PBT/vPvB, og de er heller ikke på kandidatlisten.

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER.

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

På grund af sammensætningen og den type stoffer, der findes i produktet, er der ikke behov for nogen særlige advarsler.

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## MAXCURE



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/01/2013  
Versionen 8 (erstatte version 7) Revisionsdato: 17/05/2024

Side 2 af 8  
Udskrivningsdato: 30/09/2024

### Indånding.

Søg akut lægehjælp, hvis vejrtrækningen stopper. Flyt den tilskadekomne udenfor, hold vedkommende varm og i hvile, og hvis åndedrættet er uregelmæssigt eller stopper, gives kunstigt åndedræt.

### Kontakt med øjne.

Fjern kontaktlinser hvis de er tilstede og hvis det er nemt at gøre. Skyl med rent, frisk vand i mindst 10 minutter ved at holde øjnene vidt åbne, og søg lægehjælp.

### Kontakt med huden.

Fjern alt forurenet tøj.

### Indtagelse.

Hold vedkommende stille. Opkast må ALDRIG fremprovokeres.

### **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.**

Der er ikke kendskab til akutte eller forsinkede virkninger som følge af eksponering for produktet.

### **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig.**

Hvis du er i tvivl, eller ved vedvarende symptomer eller fysisk utilpashed, søg lægehjælp. Indgiv aldrig noget oralt til bevidstløse personer.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE.

### **5.1 Slukningsmidler.**

#### Egnede slukningsmidler:

Slukningspulver eller CO<sub>2</sub>. Ved mere alvorlig brand kan alkoholbestandigt skum og vandspray også anvendes.

#### Uegnede slukningsmidler:

Brug ikke direkte vandstråle til at slukke branden. Hvis der er elektrisk volt tilstede må du må ikke bruge vand eller skum som slukningsmiddel.

### **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.**

#### Særlige risici.

Eksponering for forbrændings- eller nedbrydningsprodukter kan være skadelig for helbredet.

### **5.3 Anvisninger for brandmandskab.**

Brug vand til at køle tanker, cisterner eller beholdere, der er tætte på varmekilden eller branden. Tag vindens nuværende retning i betragtning.

### **Brandbeskyttelsessystem.**

Afhængigt af brandens størrelse kan det være nødvendigt at bruge beskyttelsesdragter mod varme, individuelt åndedrætsværn, handsker, beskyttelsesbriller eller ansigtsmasker og støvler.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD.

### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer.**

Find eksponeringskontroller og personlige beskyttelsesforanstaltninger i punkt 8.

### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger.**

Produktet er ikke klassificeret som farligt for miljøet. Undgå ethvert udslip så vidt muligt.

### **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning.**

Opbevar og opsaml udledningen af inert absorberende materiale (jord, sand, vermiculit, diatoméjord), og rengør straks området med et passende dekontamineringsmiddel.

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til fordring (EU) 2020/878)

## MAXCURE



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/01/2013  
Versionen 8 (erstatte version 7) Revisionsdato: 17/05/2024

Side 3 af 8  
Udskrivningsdato: 30/09/2024

Deponer spildprodukterne i lukkede beholdere, der er egnet til bortskaffelse i overensstemmelse med de lokale og nationale forskrifter (se punkt 13).

### 6.4 Henvisning til andre punkter.

Find eksponeringskontroller og personlige beskyttelsesforanstaltninger i punkt 8.  
Følg anbefalingerne i punkt 13 for at fjerne affald.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering.

Produkter kræver ingen særlig håndtering. Følgende generelle foranstaltninger er anbefalet:  
Se punkt 8 angående personlig beskyttelse. Brug aldrig trykluft til at tømme beholderne, da disse ikke er trykbeholdere.  
Rygning, spisning eller drikning skal forbydes i anvendelsesområderne.  
Følg lovgivningen om sikkerhed og sundhed på arbejdet.  
Hold altid produktet i beholdere, der er fremstillet af samme materialer som den originale emballage.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed.

Produktet kræver ikke særlige opbevaringsforanstaltninger.  
De generelle opbevaringsforhold omfatter: Undgå varme, stråling, elektricitet og kontakt med fødevarer.  
Hold væk fra oxiderende midler og stærke syre- eller alkaliske materialer.  
Opbevar beholdere mellem 5 og 35 °C i et tørt og veludluftet sted.  
Opbevar i henhold til de lokale lovgivning. Overhold anvisningerne på mærkatet.

Produktet er ikke påvirket af direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

### 7.3 Særlige anvendelser.

Ikke rådighed.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

### 8.1 Kontrolparametre.

Produktet indeholder IKKE stoffer med miljømæssige grænseværdier for erhvervmæssig eksponering. Produktet indeholder IKKE stoffer med biologiske grænseværdier.

### 8.2 Eksponeringskontrol.

#### Tekniske foranstaltninger:

|                         |  |                         |       |                         |      |
|-------------------------|--|-------------------------|-------|-------------------------|------|
| <b>Koncentration:</b>   | 100 %  |                         |       |                         |      |
| <b>Anvendelser:</b>     | Additive for mortars and concrete  |                         |       |                         |      |
| <b>Åndedrætsværn:</b>   | Hvis de anbefalede, tekniske målinger opfyldes, er der ikke behov for et individuelt beskyttelsesudstyr.   |                         |       |                         |      |
| <b>Håndbeskyttelse:</b> | PPE: Arbejdshandsker<br>Karakteristika: CE-mærkning, kategori I.<br>CEN-standarder: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420<br>Vedligeholdelse: Skal opbevares i et tørt sted, væk fra evt. varmekilder, og eksponering for sollys skal undgås så vidt muligt. Der må ikke udføres nogen ændringer på handskerne, som kan ændre deres modstand, og der skal heller ikke anvendes maling, opløsningsmidler eller klæbestoffer på dem.<br>Kommentarer: Handsker skal have den rigtige størrelse og passe hånden uden at være for løse eller for stramme. De skal altid anvendes med rene og tørre hænder. |                         |       |                         |      |
| <b>Materiale:</b>       | PVC (polyvinyl Klorid)   | Penetreringstid (min.): | > 480 | Materialetykkelse (mm): | 0,35 |
| <b>Øjenværn:</b>        | Hvis produktet anvendes korrekt, er der ikke behov for individuelt beskyttelsesudstyr.   |                         |       |                         |      |
| <b>Hudbeskyttelse:</b>  | PPE: Beskyttelsestøj   |                         |       |                         |      |

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til fordring (EU) 2020/878)

## MAXCURE



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/01/2013

Versionen 8 (erstatte version 7)

Revisionsdato: 17/05/2024

Side 4 af 8

Udskrivningsdato: 30/09/2024

|                  |  |
|------------------|--|
| Karakteristika:  | CE-mærkning, kategori II. Beskyttelsestøj må ikke være for stramt eller løst, så det ikke forstyrrer med brugerens bevægelser.   |
| CEN-standarder:  | EN 340   |
| Vedligeholdelse: | Du skal følge producentens vasknings- og vedligeholdelsesinstruktioner for at sikre ensartet beskyttelse. Beskyttelsestøj skal give et komfortniveau, der passer med det beskyttelsesniveau, der gives mod den risiko, det beskytter mod, under de miljøforhold, det niveau er brugeraktivitet og den anvendelsestid, der er beregnet. |
| Kommentarer:     |  |
| PPE:             | Arbejdsfodtøj  |
| Karakteristika:  | CE-mærkning, kategori II.  |
| CEN-standarder:  | EN ISO 13287, EN 20347   |
| Vedligeholdelse: | Disse produkter tilpasses fodformen af den første bruger. Dette samt andre hygiejneårsager er grunden til, at de ikke må bruges af andre personer.   |
| Kommentarer:     | Arbejdsfodtøj til professionel brug inkorporerer elementer, der er beregnet til at beskytte brugeren mod skader, der kan medføre ulykker. Det skal bekræftes, at brugeren er i stand til at bruge dette fodtøj.  |

### PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER.

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk form: Væske

Farve: BLANCO

Lugt: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Lugtterskel: Ikke relevant

Smeltepunkt: Ikke relevant

Frysepunkt: Ikke tilgængelig

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke tilgængelig

Antændelighed: Ikke relevant

Nedre eksplosionsgrænse: Ikke relevant

Øvre eksplosionsgrænse: Ikke relevant

Flammepunkt: Ikke relevant

Selvantændelsestemperatur: Ikke relevant

Nedbrydningstemperatur: Ikke relevant

pH: 8 (1%)

Kinematisk viskositet: Ikke relevant

Opløselighed: Ikke tilgængelig

Vandopløselighed: soluble

Lipidopløselighed: Ikke relevant

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): Ikke relevant

Damptryk: Ikke relevant

Absolutte massefylde: Ikke relevant

Relativ massefylde: 1.01

Relativ dampmassefylde: Ikke relevant

Partikelegenskaber: Ikke relevant

#### 9.2 Andre oplysninger.

Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET.

#### 10.1 Reaktivitet.

Produktet udviser ikke nogen sundhedsfarlighed på grund af dets reaktivitet.

#### 10.2 Kemisk stabilitet.

Stabil under anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold (se afsnit 7).

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner.

Dette produkt udviser ikke nogen sundhedsfarlige reaktioner.

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## MAXCURE



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/01/2013  
Versionen 8 (erstatte version 7) Revisionsdato: 17/05/2024

Side 5 af 8  
Udskrivningsdato: 30/09/2024

### 10.4 Forhold, der skal undgås.

Undgå enhver form for upassende håndtering.

### 10.5 Materialer, der skal undgås.

Hold borte fra oxiderende stoffer og stærkt alkaliske eller syreholdige materialer for at undgå eksotermiske reaktioner.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter.

Der er ingen dekomponering, hvis brugt efter formålet.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER.

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Der er ingen oplysninger tilgængelige om produktet.

a) akut toksicitet

Ikke endegyldige data til klassifikation.

b) hudætsning/-irritation

Ikke endegyldige data til klassifikation.

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke endegyldige data til klassifikation.

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ikke endegyldige data til klassifikation.

e) kimcellemutagenitet

Ikke endegyldige data til klassifikation.

f) kræftfremkaldende egenskaber

Ikke endegyldige data til klassifikation.

g) reproduktionstoksicitet

Ikke endegyldige data til klassifikation.

h) enkel STOT-eksponering

Ikke endegyldige data til klassifikation.

i) gentagne STOT-eksponeringer

Ikke endegyldige data til klassifikation.

j) aspirationsfare.

Ikke endegyldige data til klassifikation.

### 11.2 Oplysninger om andre farer.

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ikke komponenter med hormonforstyrrende egenskaber, der har indvirkning på menneskers sundhed.

#### Andre oplysninger

Der er ingen tilgængelig information om andre sundhedsskadelige effekter.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER.

### 12.1 Toksicitet.

Der er ingen oplysninger vedrørende økotoksiciteten af de tilstedeværende stoffer.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed.

Der er ingen oplysninger om bionedbrydeligheden af de tilstedeværende stoffer.

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## MAXCURE



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/01/2013  
Versionen 8 (erstatte version 7) Revisionsdato: 17/05/2024

Side 6 af 8  
Udskrivningsdato: 30/09/2024

Der er ingen oplysninger om nedbrydeligheden af de tilstedeværende stoffer.  
Der er ingen oplysninger om produktets persistens og nedbrydelighed.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale.

Der er ingen oplysninger vedrørende bioakkumulering af de tilstedeværende stoffer.

### 12.4 Mobilitet i jord.

Der er ingen oplysninger om mobilitet i jorden.  
Produktet må ikke trænge ind i kloaker eller vandløb.  
Indtrængning i jorden skal forhindres.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering.

Der er ingen oplysninger om produkternes PBT- og vPvB-værdier.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber.

Dette produkt indeholder ikke komponenter med miljømæssigt hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7 Andre negative virkninger.

Produktet er ikke påvirket af forordning (EF) nr. 1005/2009 af Europa-Parlamentet og Rådet af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Der er ingen oplysninger om andre negative virkninger for miljøet.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE.

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling.

Dumping i kloaker eller vandveje er forbudt. Affaldsbeholdere og tomme beholdere skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.  
Følg bestemmelserne i direktivet 2008/98/EF vedrørende affaldsforvaltning.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER.

Ikke farligt for transport. Ved ulykke eller bortskaffelse af produktet skal det henvises til punkt 6.

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer.

Ikke farligt for transport.

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name).

Beskrivelse:

ADR/RID: Ikke farligt for transport.

IMDG: Ikke farligt for transport.

ICAO/IATA: Ikke farligt for transport.

### 14.3 Transportfareklasse(r).

Ikke farligt for transport.

### 14.4 Emballagegruppe.

Ikke farligt for transport.

### 14.5 Miljøfarer.

Ikke farligt for transport.

Skibstransport, FEn - Formularer ved nødsituation (F - Fire (brand), S - Spills (udslip): Not applicable.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren.

Ikke farligt for transport.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter.

Ikke farligt for transport.

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til fordring (EU) 2020/878)

## MAXCURE



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/01/2013  
Versionen 8 (erstatte version 7) Revisionsdato: 17/05/2024

Side 7 af 8  
Udskrivningsdato: 30/09/2024

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING.

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.

Flygtig organisk forbindelse (VOC: Volatile Organic Compound)

VOC-indhold (w/w): 0 %

VOC-indhold: 0 g/l

Produktet er ikke påvirket af fordring (EU) nr. 528/2012 om markedsføring og brug af biocidholdige produkter.  
Produktet er ikke påvirket af den procedure, der er fastlagt i fordring (EU) nr. 649/2012 vedrørende eksport og import af farlige kemikalier.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering.

En vurdering af produktets kemikaliesikkerhed er ikke blevet udført.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER.

Ændringer af den foregående version:

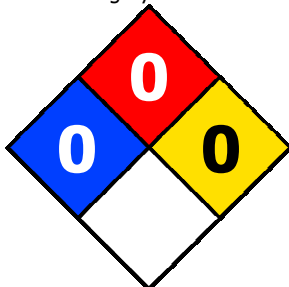
- Ændring af leverandørens oplysninger (AFSNIT 1.3).
- Ændringer af førstehjælp (AFSNIT 4.1).
- Tilføjelse til personlige værnemidler (AFSNIT 8.2).
- Sletning af personlige værnemidler (AFSNIT 8.2).
- Ændring af værdierne for de fysisk-kemiske egenskaber (AFSNIT 9).

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Fysiske farer | På grundlag af forsøgsdata |
| Sundhedsfarer | Beregningsmetode           |
| Miljøfarer    | Beregningsmetode           |

Det er kun anbefalet at bruge produktet til de nævnte anvendelser.

Risikovurderingssystem NFPA 704:



Health hazard: 0 (Normal Material)

Flammability: 0 (Will not burn)

Reactivity: 0 (Stable)

Anvendte forkortelser og akronymer:

CEN: European Committee for Standardization (Den europæiske standardiseringsorganisation).

PPE: Personligt beskyttelsesudstyr.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## MAXCURE



**Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/01/2013**  
**Versionen 8 (erstatte version 7) Revisionsdato: 17/05/2024**

**Side 8 af 8**  
**Udskrivningsdato: 30/09/2024**

---

<http://echa.europa.eu/>

Forordning (EU) 2020/878.  
Forordning (EF) Nr. 1907/2006.  
Forordning (EF) Nr. 1272/2008.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet i overensstemmelse med KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på nuværende viden og EF- og nationale love. Brugernes arbejdsforhold er uden for vores kendskab og kontrol. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de angivne uden en skriftlig erklæring om produktets håndtering. Det er altid brugerens ansvar at træffe passende foranstaltninger for at opfylde lovens krav.