

## Varnostni list EXPANCRETE

### Varnostni list z dne 11/7/2015, revizija 1

#### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

##### 1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime:

EXPA  
NCR  
ETE

##### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba:

Ekspanzivno stredstvo za pripravo malt s kontroliranim krčenjem

Odsvetovane uporabe:

--

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Mapei d.o.o., Novo mesto, Kocevarjeva 2, 8000 Novo mesto

Distribucijski center: Brezje pri Grosupljem 1c, SI-1290 Grosuplje, Slovenia

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:

sicurezza@mapei.it

##### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Mapei d.o.o.: Tel: + 386 (0)1 786 50 50

Fax: +386 (0)1 786 50 55

Center za zastrupitve - Ime bolnišnice 1 - mesto - telefon (razpoložljive informacije)

CORS ☐ Center za obveščanje Republike Slovenije ☐ Tel. 112

---

#### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Kriteriji Predpisa ES 1272/2008 (Klasifikacija, pakiranje, označevanje):

- ! Pozor, Skin Irrit. 2, Povzroča draženje kože.
- ! Nevarno, Eye Dam. 1, Povzroča hude poškodbe oči.
- ! Pozor, STOT SE 3, Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti za zdravje ljudi in za okolje:

Ni drugih tveganj

##### 2.2 Elementi etikete

Simboli:



Nevorno

## Varnostni list EXPANCRETE

Opozorila o nevarnosti:

- H315 Povzroča draženje kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Previdnostni nasveti:

- P264 Po uporabi temeljito umiti.
- P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.
- P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
- P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
- P310 Tako pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.
- P501 Z odrabljenim proizvodom/embalažo ravnajte v skladu s pravili.

Posebne oznake:

Nobena

Vsebuje

calcium oxide

Posebne določbe v skladu s Prilogo XVII uredbe REACH in poznejše spremembe:

Nobena

2.3 Druge nevarnosti

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

Druga tveganja:

Ni drugih tveganj

---

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi  
ni znano

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine, skladno z Uredbo CLP in njeno razvrsttvijo:

| Količina          | Ime           | Identif. številka   | Klasifikacija   |
|-------------------|---------------|---|---|
| >= 50% -<br>< 75% | calcium oxide | CAS: 1305-78-8<br>EC: 215-138-9<br>REACH No.: 01-<br>2119475325<br>-36-XXXX | ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315<br>◆ 3.8/3 STOT SE 3 H335<br>◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 |

---

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru stika s kožo:

V primeru stika s proizvodom in tudi v primeru suma morebitnega stika, dele telesa takoj umijte z veliko količino tekoče vode in milom.

Umijte celotno telo (tuširanje ali kopel).

Kontaminirana oblačila takoj slecite in jih na varen način odstranite.

V primeru stika z očmi:

V primeru stika z očmi dovolj dolgo in z odprtimi očesnimi vekami izpirajte z obilo vode, nato poiščite pomoč zdravnika oftalmologa.

Poškodovano oko zaščitite.

## Varnostni list EXPANCRETE

V primeru zaužitja:

Temeljito očistite ustno votlino in nudite veliko vode za pitje. V primeru slabega počutja se takoj posvetujte z zdravnikom in mu pokažite ta varnostni list.

V primeru vdihavanja:

Prizadeto osebo umaknite na svež zrak in pustite počivati na toplem.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Izdelek v stiku s kožo povzroča močna vnetja z eritemi, krastami in edemi.

Izdelek v stiku s kožo povzroča hude očesne poškodbe, kot so motnost roženice in poškodbe šarenice.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (če je mogoče, pokažite navodila za uporabo ali varnostni list).

Oskrba:

(see paragraph 4.1)

---

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

Sredstva za gašenje, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati:

None in particular.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Izdelek ne predstavlja požarne nevarnosti

### 5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti ustrezne dihalne naprave.

Ločeno zberite kontaminirano vodo, uporabljenou za gašenje požara. Ne je izpustiti v kanalizacijo.

Če je to varno izvedljivo, nepoškodovane vsebnike umaknite iz neposredno ogroženega območja.

---

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nosite osebno varovalno opremo.

Osebe umaknite na varno mesto.

Glejte v točki 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite vstop v tla/podtalnico. Preprečite razlitje v površinske vode ali v kanalizacijo.

Kontaminirano vodo za pranje shranite in odstranite.

V primeru puščanja plina ali razlitja v vodne tokove, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.

Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Hitro naberite snov in uporabljajte masko in zaščitna oblačila.

Shranite v posodo in jo pred odlaganjem dobro zatesnite.

Po pobiranju z vodo izperite območje in prizadete materiale.

Izperite z obilo vode.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte tudi naslova 8 in 13

---

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečite stik s kožo in očmi. Preprečite izpostavljenost visokim koncentracijam prahu.

Preprečite tvorjenje in odlaganje prahu. Avoid powder development and deposit

Kontaminirana oblačila se mora pred vstopom v jedilnico zamenjati.

Med delom ne jejte in ne pijte.

Glejte tudi naslov 8 o priporočeni varovalni opremi.

## Varnostni list EXPANCRETE

Fine dust may form explosive mixture with air. Keep away from open flames, heat and sparks.  
Do not remove shrink film in hazardous locations (because of risk of static charging/discharge)

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Posode vzdržujte vedno dobro zaprte.

Inkompaktibilne snovi:

Vzdržujte daleč od vode in vlažnih prostorov.

Navodila za prostore:

Primerno zračeni prostori.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Nobena posebna uporaba

---

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

calcium oxide - CAS: 1305-78-8

SUVA - LTE: 2 mg/m<sup>3</sup> - STE: 2 mg/m<sup>3</sup>

NDS - LTE: 2 mg/m<sup>3</sup>

NDSCh - LTE: 6 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH - LTE(8h): 2 mg/m<sup>3</sup> - Opombe: URT irr

Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL

ni znano

Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC

ni znano

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščita oči:

Varnostna očala.

Zaščita kože:

Nosite oblačila, ki zagotavljajo popolno zaščito kože, npr. iz bombaža, gume, PVC-ja ali vitona.

Zaščita rok:

Zaščita dihalnih poti:

Za normalno uporabo ni potrebna.

Pri koncentracijah nad zgornjo dovoljeno mejo izpostavljenosti je potrebno nositi protiprašno masko (P2)

V primeru nezadostnega zračenja uporabite masko s filtrom tipa B (EN 14387).

Osebna zaščitna oprema mora biti v skladu z ustreznimi CE standardi (kot npr. EN 374 za rokavice in EN 166 za očala), pravilno vzdrževana in shranjena. Pred nakupom se posvetujte z dobavitelji zaščitne opreme, preverite ustreznost opreme in upoštevajte podatke o uporabnikih (ergonomičnost opreme).

Toplotna tveganja:

Nobeden

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Nobeden

---

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Izgled in barva: prah

Barva: bela

Vonj: brez vonja

Prag vonja: ni znano

pH: ni znano

pH(vodna disperzija,10%): 12,5

Tališče/ledišče: ni znano

## Varnostni list EXPANCRETE

|   |             |
|---|-------------|
| Točka začetka vretja in interval vretja:              | == °C       |
| Vnetljivost trdo stanje/plin:                         | ni znano    |
| Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti: | ni znano    |
| Gostota hlapov:                                       | ni znano    |
| Vnetljiva točka:                                      | == °C       |
| Hitrost izparevanja:                                  | ni znano    |
| Pritisak pare:  | ni znano    |
| Relativna gostota:                                    | ni znano    |
|   |             |
| Gostota hlapov:                                       | ni znano    |
| Topnost v vodi:                                       | delno topno |
| Topnost v olju:                                       | netopen     |
| Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):           | ni znano    |
| Temperatura samovžiga:                                | == °C       |
| Eksplozivne lastnosti:                                | ==          |
| Temperatura razpadanja:                               | ni znano    |
| Viskoznost:   | ni znano    |
| Eksplozivne lastnosti:                                | ==          |
| Oksidativne lastnosti:                                | ni znano    |
|   |             |
| 9.2 Drugi podatki                                     |             |
| Sposobnost mešanja:                                   | ni znano    |
| Topnost v maščobi:                                    | ni znano    |
| Prevodnost:   | ni znano    |
| Relevantne značilnosti skupin snovi                   | ni znano    |

---

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost
  - Stabilna v normalnih pogojih
- 10.2 Kemijska stabilnost
  - Stabilna v normalnih pogojih
- 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij
  - Nobeden
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti
  - V normalnih pogojih je stabilno.
- 10.5 Nezdružljivi materiali
  - Nobena posebno.
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje
  - Nobena.

---

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- 11.1 Podatki o tokсikoloških učinkih
  - Način(i) vnosa:

Zaužitje: da

V nadaljevanju so prikazane tokсikološke informacije glede na snov:  
Tokсikološke informacije, povezane z izdelkom:

Ne obstajajo tokсikološki podatki o samem preparatu. Upoštevajte koncentracijo posameznih snovi za ocenjevanje tokсikoloških učinkov pri izpostavi preparatu.

Tokсikološki podatki zmesi:

ni znano

Tokсikološki podatki glavnih sestavin, ki so prisotne v zmesi:  
ni znano

Jedko / dražilne lastnosti:

## Varnostni list EXPANCRETE

Koža:

Ob stiku lahko izdelek povzroči draženjeThe product can cause irritation by contact.

Oči:

Ob stiku lahko izdelek povzroči počudbe oči.

Preobčutljivost:

Ni poznanih učinkov.

Kancerogeni učinki:

Ni poznanih učinkov.

Mutageni učinki:

Ni poznanih učinkov.

Teratogeni učinki:

Ni poznanih učinkov.

Če ni drugače navedeno, se spodaj navedeni podatki iz zahtev Uredbe 453/2010/ES ne upoštevajo.:

- a) akutna strupenost
- b) jedkost za kožo/draženje kože
- c) resne okvare oči/draženje
- d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože
- e) mutagenost za zarodne celice
- f) rakotvornost
- g) strupenost za razmnoževanje
- h) STOT - enkratna izpostavljenost
- i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost
- j) nevarnost pri vdihavanju

---

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju.  
Not available data on the mixture

ni znano

12.2 Obstojnost in razgradljivost

ni znano

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

ni znano

12.4 Mobilnost v tleh

ni znano

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

12.6 Drugi škodljivi učinki

Not available data on the mixture

---

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

902021/1

Stran št.: 6 od 9

## Varnostni list EXPANCRETE

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Če je mogoče, predelajte. Ravnajte se po lokalnih in državnih normah.

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih normativah: 91/156/EGS, 91/689/EGS, 94/62/ES in kasnejših dodatkov.

Odstranjevanje nestrijenega izdelka (EC oznaka odpadka): 06 02 05

Predlagana evropska koda odpadkov temelji le na sestavi proizvoda. || Glede na določen proces ali način uporabe so lahko potrebne druge oznake odpadkov. ||

---

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1 Številka ZN

Blago ni nevarno smislu normativ o transportu.

ADR - Identifikacijska številka nevarnosti: ==

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ni znano

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR-Razred: ni nevarno blago

ADR-zgornja meja glede tevila NA

IATA-razred: ni nevarno blago

IMDG-razred: ni nevarno blago

ni znano

#### 14.4 Skupina pakiranja

ni znano

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalec morja: ne

ni znano

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ni znano

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

ni znano

ne

---

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Dir. 98/24/ES (Varovanje delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu)

Dir. 2000/39/ES (mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost)

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Uredba (ES) št. 790/2009 (1. ATP CLP) in (EU) št. 758/2013

Uredba (EU) 2015/830

Uredba (EU) št. 286/2011 (2. ATP CLP)

Uredba (EU) at. 618/2012 (3. ATP CLP)

Uredba (EU) at. 487/2013 (4. ATP CLP)

Uredba (EU) at. 944/2013 (5. ATP CLP)

Omejitve, povezane z izdelkom ali vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogom XVII Uredbe (ES)

1907/2006 (REACH) in poznejše spremembe:

Obmedzenia vo vzťahu s výrobkom:

Ni omejitev.

Obmedzenia vo vzťahu s obsiahnutými látkami:

Ni omejitev.

Zakonska uredba at. 81 z dne 9. aprila 2008, naslov IX "Nevarne snovi □ 1. poglavje □ Začita pred kemičnimi snovmi"

Directive 2000/39/CE and s.m.i. (Professional threshold limit)

Zakonska uredba at. 152 z dne 3. aprila 2006 ter sledeče spremembe in dopolnitve (Okoljski predpisi)

# Varnostni list EXPANCRETE

Directive 105/2003/CE (Seveso III): N.A.  
ADR Agreement  IMDG Code  IATA Regulation

VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l

Določila direktiv 82/501/ES(Seveso), 96/82/ES(Seveso II):

ni znano

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ne

---

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

H315 Povzroča draženje kože.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Ta dokument je pripravila pristojna oseba, ki je ustrezeno usposobljena

Glavni bibliografski viri:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van  
Nostrand Reinold

CCNL - All. 1

Insert further consulted bibliography

Predstavljeni informacije se nanašajo na naše znanje v zgoraj navedenem datumu. Nanašajo se zgolj na omenjeni izdelek in ne predstavljajo garancije za posebno kakovost.

Uporabnik je dolžan preveriti pravilnost in popolnost teh informacij glede na svojo specifično uporabo.  
Ta list razveljavlja in nadomešča vsako predhodno izdajo

|             |   |
|-------------|---|
| ADR:        | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi v cestnem prometu.                               |
| CAS:        | Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva).                                     |
| CLP:        | Razvrščanje, etiketiranje, pakiranje.   |
| DNEL:       | Izpeljane vrednosti brez učinka.  |
| EINECS:     | Evropski seznam obstoječih snovi.   |
| GefStoffVO: | Odlok o nevarnih snoveh, Nemčija.   |
| GHS:        | Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij.                                 |
| IATA:       | Mednarodno združenje za zračni transport.   |
| IATA-DGR:   | Predpis za prevoz nevarnih snovi v zračnem prometu "Mednarodnega združenja za zračni transport" (IATA). |
| ICAO:       | Mednarodna organizacija civilnega letalstva.  |
| ICAO-TI:    | Tehnična navodila "Mednarodne organizacije civilnega letalstva".  |
| IMDG:       | Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju  |
| INCI:       | Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin.   |
| KSt:        | Koefficient eksplozivnosti.   |
| LC50:       | Letalna koncentracija za 50 odstotkov testne populacije.  |
| LD50:       | Letalna doza za 50 odstotkov testne populacije.   |
| LTE:        | Dolgotrajna izpostavljenost   |
| PNEC:       | Predvidena koncentracija brez učinka.   |
| RID:        | Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.   |
| STE:        | Kratkotrajna izpostavljenost.   |
| STEL:       | Meja za kratkotrajno izpostavljenost.   |

## Varnostni list EXPANCRETE

|         |   |
|---------|---|
| STOT:   | Specifično strupeno za ciljne organe.   |
| TLV:    | Mejna vrednost izpostavljenosti.  |
| TWATLV: | Mejna vrednost izpostavljenosti v časovnem obdobju po 8 ur dnevno (ACGIH standard). |
| OEL:    | Snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Unije.        |
| VLE:    | Threshold Limiting Value.   |
| WGK:    | Nemški razred nevarnosti za vodo.   |
| TSCA:   | United States Toxic Substances Control Act Inventory                                |
| DSL:    | DSL - Canadian Domestic Substances List   |