

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. nov. 2022

Trykt: 9. mar. 2023

Version: 2.3

**TPH.**  
waterproofing systems

## F60

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/ virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

**F60**

UFI:

1XW7-FE4K-MJM7-6YGS

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

Ingen data disponible

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

**Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler):**

**TPH Bausysteme GmbH**

Nordportbogen 8  
22848 Norderstedt  
Germany

**Telefon:** +49 40 52 90 66 78-0

**Faxnr.:** +49 40 52 90 66 78-78

**E-mail:** info@tph-bausysteme.com

**Website:** www.tph-bausysteme.com

**E-mail (sagkyndig person):** sdb-info@tph-bausysteme.com

#### 1.4. Nødtelefon

24h: International access phone number: +1-813-248-0585 /// United States, Canada, Puerto Rico, U.S. Virgin Islands: 1-800-255-3924 (Contract No. MIS7249185) /// Australia: 1-300-954-583 /// Brazil: 0-800-591-6042 /// China: 400-120-0751 /// India: 000-800-100-4086 /// Mexico: 800-099-0731

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Hudætsning/irritation ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Forårsager hudirritation.	Beregningsmetode.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Forårsager alvorlig øjenskade.	Beregningsmetode.

#### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer:



**GHS05**

Ætsning

**Signalord:** Fare

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. nov. 2022

Trykt: 9. mar. 2023

Version: 2.3



## F60

### Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres:

Cement, portland, chemicals; calcium oxide; Quartz (alveolar)

#### Farehenvisninger om sundhedsfarer

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Supplerende farekendetegn

EUH208 Indeholder Cement, portland, chemicals, Quartz. Kan udløse allergisk reaktion.

#### Sikkerhedssætninger Prævention

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

#### Sikkerhedssætninger Reaktion

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/\_.

### 2.3. Andre farer

Ingen data disponible

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	<b>Cement, portland, chemicals</b> Eye Dam. 1 (H318), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Fare	10 - < 20 vægt-%
CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9 REACH nr.: 01-2119475325-36-XXXX	<b>calcium oxide</b> Eye Dam. 1 (H318), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315) Fare	1 - 5 vægt-%
CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	<b>Quartz (alveolar)</b> STOT RE 1 (H372) Fare	0,1 - < 1 vægt-%

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information:

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn. Advarsel Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

#### Ved indånding:

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

#### Ved kontakt med huden:

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

#### Efter øjenkontakt:

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 1. nov. 2022

**Trykt:** 9. mar. 2023

**Version:** 2.3



## F60

### Ved indtagelse:

Skyl munden. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Søg lægehjælp ved ubehag.

### Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

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

Hudætsning/-irritation Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler:

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

#### Ueguede slukningsmidler:

Hel vandstråle

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

Produktet selv kan ikke brænde.

#### Farlige forbrændingsprodukter:

Ved brand: Gasser/dampe, giftige

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

### 5.4. Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

##### Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Bring folk i sikkerhed.

##### Beskyttelsesudstyr:

Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

##### Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

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

#### Til tilbageholdelse:

Udslip opsamles. Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv Optag eller opsug faste stoffer i våd tilstand.

#### Til rengøring:

Vand (med rengøringsmiddel)

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7 Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. nov. 2022

Trykt: 9. mar. 2023

Version: 2.3



## F60

### 6.5. Yderligere oplysninger

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsforanstaltninger

#### Henvisning til sikker omgang:

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Undgå indånding af støv.

#### Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:

Støv bør udsuges umiddelbart der, hvor det opstår. Yderligere foranstaltninger til åndedrætsbeskyttelse Højeffektivt partikelfilter (HEPA filter)

#### Råd om almindelig industrihygiejne

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå kontakt med øjne og hud.

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

#### Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

**Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland):** 13 - Ikke brændbare væsker faste stoffer, der ikke kan tilordnes nogle af førnævnte lagringsklasser

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen data disponible

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
BE fra 3. okt. 2018	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 1 mg/m <sup>3</sup>
CH fra 1. jan. 2022	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 5 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion) S; Tox: Lunge Asthma
OSHA (US)	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 15 mg/m <sup>3</sup> ⑤ inhalable fraction
NIOSH (US)	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 10 mg/m <sup>3</sup> ⑤ inhalable fraction
HTP (FI) fra 1. dec. 2009	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 5 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (inhalerbar fraktion) hengittyvä pöly
HTP (FI) fra 1. dec. 2009	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirabel fraktion) alveolijae
HR	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 10 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (frakcija koju se može udisati)
HR	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolarna frakcija)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. nov. 2022

Trykt: 9. mar. 2023

Version: 2.3



## F60

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
Alberta (CA)	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 10 mg/m <sup>3</sup>
LV	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 6 mg/m <sup>3</sup>
BC (CA) fra 1. feb. 2015	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)
ES fra 1. jan. 2013	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ e, d
IE fra 5. dec. 2011	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)
RO	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 10 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (fracțiune inhalabila)
MX fra 28. apr. 2014	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (fracción respirable)
KR	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 10 mg/m <sup>3</sup>
WEL (GB)	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 10 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (inhalable fraction)
WEL (GB)	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)
CN fra 1. jan. 2007	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (##### #####)
CN fra 1. jan. 2007	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 1,5 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (##### #####)
HU fra 7. feb. 2020	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 10 mg/m <sup>3</sup> ⑤ N
MY fra 1. jan. 2000	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 10 mg/m <sup>3</sup>
PL fra 12. jun. 2018	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 6 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (wdychalna frakcja)
PL fra 12. jun. 2018	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 2 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (frakcja mogąca wnikać do dróg oddechowych)
IDLH (US) fra 1. jan. 1994	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 5.000 mg/m <sup>3</sup>
OSHA (US)	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 50 mppcf

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. nov. 2022

Trykt: 9. mar. 2023

Version: 2.3



## F60

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
MAK (AT)	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 5 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion)
OSHA (US)	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 5 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)
NIOSH (US)	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 5 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)
ACGIH (US)	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)
Québec (CA)	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 10 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (inhalable fraction)
Québec (CA)	<b>Cement, portland, chemicals</b> CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4	① 5 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)
WEL (GB)	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 2 mg/m <sup>3</sup>
BE fra 3. okt. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup>
MY fra 1. jan. 2000	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 2 mg/m <sup>3</sup>
CZ fra 1. mar. 2020	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolární frakce) I, R
PL fra 12. jun. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 2 mg/m <sup>3</sup> ② 6 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (wdychalna frakcja)
NO fra 1. apr. 2020	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolar fraksjon) ES
IE fra 17. jan. 2020	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction) IOELV
HTP (FI) fra 1. okt. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup>
LT fra 21. aug. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveoliné frakcija)
SE fra 21. aug. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (inhalerbar fraktion)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. nov. 2022

Trykt: 9. mar. 2023

Version: 2.3



## F60

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
NPEL (SK) fra 10. feb. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolärna frakcia)
MAK (AT) fra 25. sep. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion)
CH fra 1. jan. 2022	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion) SSC; Tox: OAW; Messmeth: NIOSH
DK	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 2 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup>
HU fra 7. feb. 2020	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (belélegezhető frakció) N
ES fra 1. jan. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ d, VLI
MAK (AT)	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert)
BG fra 4. sep. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (алвеоларна фракция)
HR fra 12. okt. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolarna frakcija)
RO fra 21. aug. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (fracțiune respirabilă)
EE fra 17. jan. 2020	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ 1
Alberta (CA)	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 2 mg/m <sup>3</sup> ⑤ 3
LV fra 12. jul. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolāra frakcija)
BC (CA)	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 2 mg/m <sup>3</sup>
MX	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 2 mg/m <sup>3</sup>

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. nov. 2022

Trykt: 9. mar. 2023

Version: 2.3



## F60

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
SI fra 4. dec. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolarna frakcija) Y, EU4
TW	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 5 mg/m <sup>3</sup>
KR	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 2 mg/m <sup>3</sup>
IS fra 27. nov. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (Hlutfall þess sem andað er út) 9
TRGS 900 (DE) fra 1. sep. 2014	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 2 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion) Y, DFG
CN fra 1. jan. 2007	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 2 mg/m <sup>3</sup>
RU	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	③ 1 mg/m <sup>3</sup>
IOELV (EU) fra 21. feb. 2017	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)
WEL (GB) fra 21. aug. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)
NL fra 1. jan. 2019	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolaire fractie)
DK fra 28. jun. 2022	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveol fraktion) E
GR fra 21. aug. 2018	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup>
VRI (FR) fra 1. jul. 2020	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (fraction respirable)
PL	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (frakcja mogąca wnikać do dróg oddechowych)
IDLH (US) fra 1. jan. 1994	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 25 mg/m <sup>3</sup>
OSHA (US)	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 5 mg/m <sup>3</sup>



# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. nov. 2022

Trykt: 9. mar. 2023

Version: 2.3



## F60

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
NIOSH (US)	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 2 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH (US)	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 2 mg/m <sup>3</sup>
Québec (CA)	<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9	① 2 mg/m <sup>3</sup>
BE fra 21. jan. 2020	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (fraction respirable) C
NO fra 1. apr. 2020	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,3 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (inhalerbar fraksjon, Kreftframkallende) K 7
NO fra 1. jul. 2021	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,05 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolar fraksjon, Kreftframkallende) KG 7 21
HTP (FI)	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,05 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirabel fraktion) alveolijae
LT fra 11. jul. 2021	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveoliné frakcija), ( Žiureti 1 priedo 3 punkta)
SE	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirabel fraktion)
PL fra 12. jun. 2018	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (frakcja mogąca wnikać do dróg oddechowych)
HR fra 31. maj 2013	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup>
DK	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,3 mg/m <sup>3</sup> ② 0,6 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (inhalerbar fraktion) EK
DK	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ② 0,2 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveol fraktion) EK
EE	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ 1, C
Alberta (CA)	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,025 mg/m <sup>3</sup> ⑤ A2
ES fra 1. jan. 2015	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,05 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (fracción respirable) v,d
BC (CA)	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,025 mg/m <sup>3</sup> ⑤ A2, 1

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. nov. 2022

Trykt: 9. mar. 2023

Version: 2.3



## F60

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
Ontario (CA) fra 30. mar. 2022	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction, designated Substance Reg.490/ 09)
RO	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (fracțiune respirabilă) PULBERI
MX fra 28. apr. 2014	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,025 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (fracción respirable)
VRC (FR) fra 3. maj 2021	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (fraction respirable)
WEL (GB)	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (Silica,crystalline; respirable fraction)
IE	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (Silica,crystalline; respirable fraction) BOELV
KR	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,05 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (## ###)
IS fra 29. maj 2020	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,3 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (heildarryk, krabbameinsvaldandi) K
IS fra 29. maj 2020	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (örfínt ryk, krabbameinsvaldandi) K
CN fra 1. jan. 2007	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (##### 10%=free SiO2=50%)
CN fra 1. jan. 2007	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,7 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (##### 10%=free SiO2=50%)
CN fra 1. jan. 2007	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,7 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (##### 50%<free SiO2=80%)
CN fra 1. jan. 2007	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,3 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (##### 50%<free SiO2=80%)
CN fra 1. jan. 2007	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,5 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (##### free SiO2>80%)
CN fra 1. jan. 2007	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,2 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (##### free SiO2>80%)
JP fra 1. maj 2015	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	③ 0,03 mg/m <sup>3</sup> ⑤ respirable fraction
MY fra 1. jan. 2000	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (pecahan alveolar)
BOELV (EU) fra 16. jan. 2018	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (Silica,crystalline; respirable fraction)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. nov. 2022

Trykt: 9. mar. 2023

Version: 2.3



## F60

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
NL fra 17. jan. 2020	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,075 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolaire fractie, Kankerverwekkend)
TSH (SK) fra 1. maj 2019	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ karc 1A
LV fra 17. jan. 2020	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (elpošanas frakcija)
SRA (FI) fra 1. jan. 2020	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirabel fraktion)
AT fra 2. sep. 2020	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,05 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolengängige Fraktion), (Siliziumdioxid) III C
IDLH (US) fra 1. jan. 1994	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 25 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction, (cristobalite/tridymite))
IDLH (US) fra 1. jan. 1994	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 50 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction, quartz/tripoli)
CH fra 1. jan. 2022	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,15 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolengängige Fraktion) C1A SSC P; Tox: Lungenkrebs Silikose; HSE NIOSH OSHA
OSHA (US)	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 30 mg/m <sup>3</sup> /% SiO <sub>2</sub> + 2 ⑤ (inhalable fraction)
OSHA (US)	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 10 mg/m <sup>3</sup> /% SiO <sub>2</sub> + 2 ⑤ (respirable fraction)
OSHA (US)	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 250 mppcf/%SiO <sub>2</sub> +5 ⑤ (fine dust)
NIOSH (US)	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,05 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)
ACGIH (US)	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,025 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)
Québec (CA)	<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (respirable fraction)

### 8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

### 8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Ingen data disponible

## 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen data disponible

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 1. nov. 2022

**Trykt:** 9. mar. 2023

**Version:** 2.3



## F60

### 8.2.2. Personlige værnemidler

#### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Briller med sidebeskyttelse EN 166

#### Hudbeskyttelse:

Der skal bære godkendte handsker EN ISO 374

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Partikelfiltermaske (EN 143)

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen data disponible

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

#### Udseende

**Fysisk form:** fast

**Farve:** grå

**Lugt:** ikke bestemt

#### Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	① Metode
		② Bemærkning
pH-værdi	> 11	
Smeltepunkt	ikke bestemt	
Frysepunkt	ikke bestemt	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke bestemt	
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt	
Brændepunkt	ikke bestemt	
Fordampningshastighed	ikke bestemt	
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke bestemt	
Damptryk	ikke bestemt	
Damptæthed	ikke bestemt	
Massefylde	ikke bestemt	
Relativ æthed	ikke bestemt	
Vægtfylde	ikke bestemt	
Opløselighed i vand	ikke bestemt	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke bestemt	
Dynamisk viskositet	ikke bestemt	
Kinematisk viskositet	ikke bestemt	

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet selv kan ikke brænde.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen data disponible

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen data disponible

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. nov. 2022

Trykt: 9. mar. 2023

Version: 2.3



## F60

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen data disponible

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data disponible

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand: Gasser/dampe, giftige

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

<b>Quartz</b>
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.000 mg/kg (Rotte)
<b>calcium oxide</b> CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.000 mg/kg (Rotte)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2.500 mg/kg (Kanin)
<b>Quartz (alveolar)</b> CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.000 mg/kg (Rotte)

#### Akut oral toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut dermal toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut inhaleringstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Hudætsning/-irritation:

Forårsager hudirritation.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Indeholder Cement, portland, chemicals, Quartz. Kan udløse allergisk reaktion.

#### Kimcellemutagenicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kræftfremkaldende egenskaber:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. nov. 2022

Trykt: 9. mar. 2023

Version: 2.3



## F60

### Yderligere oplysninger:

Ingen data disponible

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

**calcium oxide** CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9

**EC<sub>50</sub>**: 106,02 mg/L 3 d (Alger/vandplanter, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201

**LC<sub>50</sub>**: 50,6 mg/L 4 d (fisk, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred))

**EC<sub>50</sub>**: 229,2 mg/L (Bacteria) 3h, OECD 209

**EC<sub>50</sub>**: 49,1 mg/L 2 d (Daphnia magna (stor vandloppe))

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data disponible

### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

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

**Quartz**

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** —

**Cement, portland, chemicals** CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nummer: 266-043-4

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** —

**calcium oxide** CAS-nr.: 1305-78-8 EF-nummer: 215-138-9

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** —

**Quartz (alveolar)** CAS-nr.: 14808-60-7 EF-nummer: 238-878-4

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** —

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### 13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt

17 09 04

Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03

### Affaldsbehandlingsløsninger

#### Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 1. nov. 2022

Trykt: 9. mar. 2023

Version: 2.3



F60

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
<b>14.4. Emballagegruppe</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
<b>14.5. Miljøfarer</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning

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

Ingen data disponible

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-bestemmelser

Ingen data disponible

#### 15.1.2. Nationale bestemmelser

 [DE] Nationale bestemmelser

#### Vandfareklasse

##### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

#### Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

ZH 1/129 "Merkblatt: Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe (M 004)"

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data disponible

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16.1. Oplysninger om ændringer

Ingen data disponible

### 16.2. Forkortelser og akronymer

Ingen data disponible

### 16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen data disponible

### 16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Hudætsning/-irritation ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Forårsager hudirritation.	Beregningsmetode.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Forårsager alvorlig øjenskade.	Beregningsmetode.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 1. nov. 2022

**Trykt:** 9. mar. 2023

**Version:** 2.3



## F60

### 16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Faresætninger	
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

### 16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

### 16.7. Yderligere oplysninger

Ingen data disponible