

**SIKKERHEDSDATABLAD****Fire Putty**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 31.10.2019

Revisionsdato 22.09.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Fire Putty

Artikel nr. 10001986

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Brandtætning.

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

Firmanavn Fireseal AB

Postadresse Esbogatan 14

Postnr. SE-164 74

Poststed Kista

Land Sverige

Telefon +46 8 6236160

E-mail [info@fireseal.se](mailto:info@fireseal.se)

Web-adresse [www.fireseal.se](http://www.fireseal.se)

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon Telefon: 112  
Beskrivelse: SOS.

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.

## 2.2. Mærkningselementer

Anden mærkeinformation (CLP)	Ikke klassificeret. H-sætninger er ikke specificeret.
------------------------------	---

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ikke PBT eller vPvB.
------------	----------------------

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding
------------------	----------

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Kontakt læge hvis symptomer opstår.
Indånding	Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Alvorlige tilfælde: Er vejtrækningen stoppet, gives kunstigt åndedræt.
Hudkontakt	Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjenkontakt	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp ved ubehag.
Indtagelse	Skyl munden med vand. Giv rigeligt med vand. Fremkald IKKE opkastning.

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

Akutte symptomer og virkninger	Øjenirritation.
--------------------------------	-----------------

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

Medicinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ). Alkoholbestandigt skum. Pulver. Vandtåge.
------------------------	--

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

Brand- og eksplosionsfare	Tjock, svart rök.
Farlige forbrændingsprodukter	Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug åndedrætsværn. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
------------------------	---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
--	--

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke udledes til afløb, kloakker eller vandløb. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.
-----------------------------------	--

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

Inddæmning	Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Beholdere med opsamlet spild skal være nøje mærket med korrekt indhold og faresymbol/farepiktogrammer. Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktion iht. lokale forskrifter.
Oprensning	Rengør spildområdet med rigelige mængder varmt vand og detergenter.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder før pauser, før tobaksrygning og før indtagelse af mad og drikke. Beholdere skal holdes tæt lukket. Fjern alle antændelseskilder. Følg god kemikaliehygiejne.
------------	--

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

Opbevaring	Opbevares på et godt ventileret sted og ved temperaturer under 25°C. Opbevares et tørt sted. Må ikke opbevares nær varmekilder eller udsættes for høje temperaturer. Opbevares frostfrit. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer. Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå kontakt med oxiderende stoffer.
------------	---

### 7.3. Særlige anvendelser

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Kontrolparametre, kommentarer	Ikke relevant.
-------------------------------	----------------

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Tætsluttende sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm skal anvendes.
-----------------------	--

## Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt	Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.
---	--

## Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Brug egnet beskyttelsestøj for at beskytte huden mod stænk og for at undgå at huden bliver forurenet med kemikaliet.
---------------------------------	--

Yderligere hud beskyttelsesforanstaltninger	Fjern tilsmudset tøj og vask huden grundigt med vand og sæbe, når arbejdet er færdigt. Vask hænder efter kontakt.
---	---

## Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved	Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
---------------------------------	--

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Form	Creme / pasta
Farve	Rød.
pH	Bemærkninger: Ikke relevant.
Flammepunkt	Værdi: > 100 °C
Massefylde	Værdi: 1,64 -1,70 Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Bemærkninger: Uopløselig i vand.

### 9.2. Andre oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen oplysninger.
-------------	--------------------

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen.
-------------------------------	--------

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Ingen oplysninger.
-------------------------	--------------------

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Undgå kontakt med oxiderende stoffer.
----------------------------	---------------------------------------

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO2). Kvælstofforbindelser.
-------------------------------	---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Andre toksikologiske data	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
---------------------------	---

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

Sensibilisering	Ikke sensibiliserende.
-----------------	------------------------

#### Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Kan medføre mavesmerter/opkastning.
I tilfælde af kontakt med huden	Kan medføre hudirritation/eksem.
I tilfælde af indånding	Ingen oplysninger.
I tilfælde af øjenkontakt	Direkte kontakt kan medføre irritation.

### 11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Nej.
--------------------	------

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Ikke klassificeret som miljøfarlig. Anses ikke for at være giftig for fisk.
---------------	---

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt.
--	---

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
---------------------------------	-------------------------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Anses ikke for mobilt.
-----------	------------------------

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.
------------------------------------	--

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Nej.
-------------------------------	------

### 12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Ingen kendte.
----------------------------------	---------------

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Udledning til kloak eller omgivelser (f. eks. vand eller jord) forbudt.
EAK-kode nr.	Klassificeret som farligt affald: Nej

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

### 14.1. UN-nummer

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

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

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
--	----------------

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

Skib type, der kræves	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

### ADR/RID Andre oplysninger

Begrænset mængde	Ikke relevant.
------------------	----------------

### ADN Andre oplysninger

Særlige bestemmelser	Ikke relevant.
----------------------	----------------

### IMDG Andre oplysninger

Begrænset mængde	Ikke relevant.
------------------	----------------

## ICAO/IATA Andre oplysninger

Anden transport, generelt	Ikke relevant.
---------------------------	----------------

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Love og regulativer	
---------------------	--

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	
----------------------------	--

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Version	
---------	--

1