

## 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### 1.1 - Produktbeteckning

**Adda AddaLIGHT storformatslim**

### 1.2 - Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Pulverfix

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Leverantör:** Kullafärg HB

Box 130

263 22 Höganäs

**Telefon:** 042-340275

**Fax:** 042-333840

**Hemsida:** [www.kullafarg.se](http://www.kullafarg.se)

**E-post:** [info@kullafarg.se](mailto:info@kullafarg.se)

### 1.4 - Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut).

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen

H315 – Skin Irrit. 2: Irriterar huden.

H318 – Eye Dam. 1: Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 – STOT SE 3: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### 2.2 - Märkningsuppgifter

Enligt CLP Förordning 1272/2008/EC.



#### Signalord

Fara.

#### Farliga komponenter

Portland cement; rökgas damm, Portland cement.

#### Faroangivelser

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

EUH401 Bruksanvisningen måste följas för att undvika risker för människors hälsa samt miljön.

#### Skyddsangivelser

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P261: Undvik inandas damm.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ ansiktsskydd.

P305+P351+P338: Vid kontakt med ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja.

P310: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

P501: Restavfall behandlas som farligt avfall. Tas om hand enligt lokala föreskrifter.

### 2.3 - Andra faror

Cement ger en stark basisk reaktion med vatten och kroppsvätskor. När vatten har tillsatts är produkten frätande på hud och ögon. Upprepad hudkontakt kan ge eksem. Halten av sexvärt krom är mindre än 0,0002% och risken för att utveckla kromeksem låg. Damm och partiklar kan repa och irritera ögonen.

### PBT/vPvB

Nej.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 - Blandningar

#### Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Halt/K onc.	Piktogram	H-fras	Kategori
Portland cement (Kromreducerad)	266-043-4	65997-15-1	10-<40%	-	H315, H318, H335.	-
Kvarts (SiO <sub>2</sub> )	238-878-4	14808-60-7	10-<50%	-	-	Ej klassificerat
Rökgasdamm (Portland cement)	270-659-9	68475-76-3	<1%	-	H315, H317, H318, H335.	-
Glasoxide	266-046-0	65997-17-3	1-<10%	-	-	Ej klassificerat

\* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ge ej dryck till medvetslös person. Om tvivel uppstår om symptom uppkommit av denna produkt, kontakta läkare. Ta med detta SDB.

#### Inandning

Sök frisk luft och se till att andningen underlättas. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

#### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid hudirritation eller utslag, kontakta läkare.

#### Ögonkontakt

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj med tempererat vatten i flera minuter. Kontakta läkare.

#### Förtäring

Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkningar. Kontakta läkare omedelbart.

### 4.2 - De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka irritation i luftvägarna. Irriterar huden, kan orsaka allergisk hudreaktion. Kan ge allvarlig ögonskada.

### 4.3 - Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symptomatiskt. Tvekar du, eller om symptom kvarstår, kontakta läkare. Etsningsskador ska behandlas av läkare.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 - Släckmedel

Torrt pulver, sand, skum, koldioxid (CO<sub>2</sub>) eller finfördelad vattenstråle/dimma. Använd ej kraftig vattenstråle då det kan sprida och utvidga elden.

### 5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är ej brandfarlig eller explosiv. Vid bra kan koldioxider utsöndras.

### 5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

Använd vattenspray eller ånga för att kyla ner eldutsatt behållare. Iakttag extra försiktighet vid kemisk brand. Isolera spillvatten om möjligt och använd skyddskläder och andningsskydd.

## 6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

### 6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik dammbildning och inandning av damm samt kontakt med ögon och hud.

### 6.2 - Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

### 6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopas eller dammsugs upp i lämpliga behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se punkt 13). Spillet är ej farligt avfall. Undvik dammbildning. Förvaras avskilt.

### 6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

## 7. Hantering och lagring

### 7.1 - Försiktighetsmått för säker hantering

Produkten bildar en stark alkalisk lösning vid kontakt med vatten och härdar till en fast massa.

Ombesörj tillräcklig ventilation.

Undvik hud- och ögonkontakt.

Tvätta utsatta kroppsdelar med tvål och vatten efter användning.

Undvik dammbildning och inandning av damm.

Använd skyddsutrustning.

Skyddsutrustning ska ej lämna arbetsplatsen och bör tvättas efter nästa användning.

### 7.2 - Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i sluten originalförpackning, väl tillsluten samt torrt och frostfritt. Håll borta från antändningskällor och direkt solljus.

### 7.3 - Specifik slutanvändning

Se EWC-kod under avsnitt 13.

## 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

### 8.1 - Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)

<b>Portland cement (65997-15-1)</b>		
Norge	Lokalt namn	Totaldamm
Norge	Gränsvärde (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> Totaldamm 5 mg/m <sup>3</sup> Respirabelt
<b>Rökgas damm, Portland cement (68475-76-3)</b>		
Norge	Lokalt namn	Totaldamm
Norge	Gränsvärde (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> Totaldamm 5 mg/m <sup>3</sup> Respirabelt damm
<b>Kvarts (SiO<sub>2</sub>) (14808-60-7)</b>		
Norge	Lokalt namn	α-kvarts
Norge	Gränsvärde (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	0,3 mg/m <sup>3</sup> Totaldamm 0,1 mg/m <sup>3</sup> Respirabelt damm
<b>Kvarts (SiO<sub>2</sub>) (14808-60-7)</b>		
Norge	Anmärkingar (NO)	Kemikalier som ska betraktas som cancerframkallande; Damm som innehåller α-kvarts, kristobalitt och/eller tridymitt

		värderas utifrån summationsformel. Samtidigt måste värdena för irriterande damm iakttas.
<b>Glasoxide (65997-17-3)</b>		
Norge	Lokalt namn	Glasfiber/polyester Totaldamm
Norge	Gränsvärde (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC**

Inga data tillgängliga.

**DNEL**

Inga data tillgängliga.

**8.2 - Begränsning av exponering**

Sörj för god ventilation. Om exponeringsfara föreligger ska ögondusch finnas tillgängligt.

**Personlig skyddsutrustning**

Undvik onödig exponering. Skyddskläder och annan skyddsutrustning ska bäras enligt CEN-standard eller enligt leverantör av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd**

Mask med filttyp P2 (EN143).

**Handskydd**

Skyddshandskar av butyl/nitril/neopren. Materialtjocklek 0,2 – 0,4 mm. Genombrottsid 6 (&gt;480 minuter) (EN374).

**Ögonskydd**

Tättslutande skyddsglasögon (EN166).

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	Fast
Utseende	Pulver
Färg	Grå
Lukt	Luktfri
Relativ densitet	900 - 1300 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet	Blandbar med vatten
Explosiva egenskaper	Ej explosivt
Brandfarliga egenskaper	Ej brandfarlig

**9.2 - Annan information**

-

## 10. Stabilitet och reaktivitet

**10.1 - Reaktivitet**

Reagerar på vatten.

**10.2 - Kemisk stabilitet**

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

**10.3 - Risken för farliga reaktioner**

Produkten bildar en stark alkalisk lösning vid kontakt med vatten och härdar till en fast massa.

**10.4 - Förhållanden som ska undvikas**

Vatten, fukt.

**10.5 - Oförenliga material**

Starka syror.

**10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen nedbrytning vid normal användning och förvaring i rumstemperatur.

## 11. Toxikologisk information

### 11.1 - Information om de toxikologiska effekterna

Akut giftighet ej klassificerat.

<b>Portland cement (65997-15-1)</b>	
LD 50 oral råtta	> 2000 mg/kg
LD 50 hud råtta	> 2000 mg/kg
<b>Rökgas damm, Portland cement (68475-76-3)</b>	
LD 50 oral råtta	> 2000 mg/kg
LD 50 hud råtta	> 2000 mg/kg

#### Irritation/frätande effekt

Ger hudirritation. pH i.u.

#### Allvarlig ögonskada/irritation

Ger allvarlig ögonskada pH i.u.

#### Sensibilisering vid hudkontakt/inandning

Kan utlösa allergisk hudreaktion.

#### Fertilitetseffekt på könsceller

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

#### Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

#### Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

#### STOT – enkelexponering

Kan orsaka irritation på luftvägarna.

#### STOT – upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

#### Aspirationsfara

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

#### Möjliga skadeverkningar på människa och möjliga symptom

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

## 12. Ekologisk information

### 12.1 - Toxicitet

Ej klassificerat.

### 12.2 - Persistens och nedbrytbarhet

Ej lätt biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 - Bioackumuleringsförmåga

Ingen bioackumulering förväntad.

### 12.4 - Rörligheten i jorden

Härdar vid kontakt med vatten.

### 12.5 - Resultat av PBT- och VpVb-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/VpVb-kriterierna av REACH-förordningen, Annex XIII.

### 12.6 - Andra skadliga effekter

Försiktighetsprincipen ska tillämpas och utsläpp till avlopp och vattendrag ska undvikas.

## 13. Avfallshantering

### 13.1 – Avfall från överskott/oanvända produkter

Produkten ska tas om hand enligt lokala föreskrifter.

#### Avfallsbehandlingsmetoder

Utsläpp till avlopp och vattendrag ska undvikas. Rengjort emballage kan lämnas för återvinning.

#### Restavfall/förorenad förpackning

Överbliven produkt och förorenad förpackning är farligt avfall.

**Härdad produkt**

Härdad produkt är ej farligt avfall och ska tas om hand enligt lokala föreskrifter.

**Ekologisk information**

Utsläpp till avlopp och vattendrag ska undvikas.

**Europeisk avfallslista (EAL)**

170101 – betong.

170106 – blandningar eller frånsorterade fraktioner av betong, mursten, taksten och keramik som innehåller farliga substanser.

150101 – emballage av papper och papp/kartong.

## 14. Transportinformation

**14.1 - UN-nummer**

Ej farligt gods

**14.2 - Officiell transportbenämning**

Ej relevant

**14.3 - Faroklass för transport**

Ej farligt gods

**14.4 - Förpackningsgrupp**

Ej relevant

**14.5 - Miljöfaror**

Ej farligt gods

**14.6 - Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7 - Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

-

## 15. Gällande föreskrifter

**15.1 - Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med:

CLP (förordning 1272/2008/E).

AFS 2011:18, Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927, Avfallsförordningen.

**15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning**

-

## 16. Övrig information

**Fullständig text för varningar för skadligt ämne som det refereras till i avsnitt 2 och 3 i CLP klassificeringen (1272/2008/EG).**

**Eye Dam. 1:** Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 1

**Skin Irrit. 2:** Frätande/irriterande för huden, Kategori 2

**Skin Sens. 1:** Kontaktallergi, Kategori 1

**STOT SE 3:** Specifik organotoxicitet – enkel exponering, Kategori 3

**H315:** Irriterar huden

**H317:** Kan utlösa en allergisk hudreaktion

**H318:** Ger allvarlig ögonskada

**H335:** Kan orsaka irritation i luftvägar

**Ändringar vid revision/omarbetning**

Version 1 (2020-09-07): Grunddokument.