

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom

förordning (EU) 2020/878

Publiceringsdatum: Omarbetning 19.08.2021

04.04.2023

Ersätter version av:

19.08.2021

Version: 2.0

www.ardex.se

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning

: ARDEX G8S FLEX 1-6 grau Produktnamn

datum:

Produktkod : 20417, 22327

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

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk Industriell/yrkesmässig användning spec : Byggmaterial Användning av ämnet eller beredningen : Fogmassa

Funktion eller användningskategori : Byggmaterial

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Tillverkare** Leverantör

ARDEX AB Ardex Skandinavia A/S Marielundvej, 4 Staffans väg, 6A DK- DK - 2730 Herlev SE-S-192 78 Sollentuna

T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60 Sweden

T +46 8 556 315 50 - F +46 8 556 315 67 ardex@ardex.dk

www.ardex.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 112

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
	Begär Giftinformation		112	

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

## Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 H318 Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation H335

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

#### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)





GHS05

GHS07

Signalord (CLP) : Fara

Portlandcement Innehåller Faroangivelser (CLP) : H315 - Irriterar huden.

> H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 - Använd ögonskydd, skyddshandskar.

P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera

minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P261 - Undvik att inandas damm.

Extra fraser : Innehållet/behållaren lämnas enligt regionala/nationella/internationella/lokala föreskrifter.

## 2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering

: Produkten innehåller kromreducerande medel för att säkerställa att cement / bindemedel innehåller mindre än 0,0002% lösligt krom VI. Om lagringsförhållandena inte är lämpliga (vid exponering för vatten/fukt) eller om lagringstiden överskrids, reduceras reduktionsmedlets effektivitet och produkten kan bli hudsensibiliserande (H317 eller EUH203).

PBT: inte relevant - ingen registrering krävs vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen ≥ 0,1 % bedömt enligt REACH bilaga XIII

Komponent	nponent				
Portlandcement (65997-15-1)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII				
kalciumhydroxid (1305-62-0)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII				
titan(IV)oxid; [i form av pulver som innehåller minst < 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII				
kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14808-60-7)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII				

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

omponent		
Portlandcement(65997-15-1)	Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.	
kvarts, konc respirabel kristallin silica<1%(14808-60-7)	Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.	

04.04.2023 SE - sv 2/13

#### Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

## 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]		
Portlandcement	CAS nr: 65997-15-1 > 20 EC nr: 266-043-4		Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335		
kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	CAS nr: 14808-60-7 EC nr: 238-878-4	> 35 - < 50	Inte klassificerat		
kalciumhydroxid ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	CAS nr: 1305-62-0 EC nr: 215-137-3 REACH-nr: 01-2119475151-	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335		
titan(IV)oxid; [i form av pulver som innehåller minst < 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 μm]	CAS nr: 13463-67-7 EC nr: 236-675-5 Index nr: 022-006-00-2	<1	Inte klassificerat		

Kommentarer : Krom(VI)föreningar < 2 ppm

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Fortsätt att skölja. Kontakta läkare omedelbart.

Första hjälpen efter förtäring : Om personen är vid fullt medvetande ska han/honges rikligt att dricka. Ge inget att dricka åt

en medvetslös person. Framkalla INTE kräkning.

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

Symptom/effekter efter hudkontakt : Irritation.

Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Allvarliga ögonskador.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckmedel lämpligt för omgivande brand.

Olämpligt släckningsmedel : stark vattenstråle.

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

Brandrisk : Ingen brandrisk.

Explosionsrisk : Ingen. Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen.

04.04.2023 SE - sv 3/13

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand : Inga specifika åtgärder krävs.

Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat

(SCBA). Heltäckande skyddskläder.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder : Sug upp spill för att undvika materiella skador.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försiktighetsmått för säker hantering. Se avsnitt 7.

Planeringar för nödfall : Undvik kontakt med ögon och hud.

6.1.2. För räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Inga specifika åtgärder krävs.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

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

För återhållning : Samla upp spill.

Rengöringsmetoder : Samla upp produkten på mekanisk väg. Minimera bildning av damm. Samla upp spill.

Använd inte tryckluft för rengöring.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13. Se avsnitt 8.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Se avsnitt 8.

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud. Använd

personlig skyddsutrustning.

Åtgärder beträffande hygien : Använd skyddshandskar. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

## 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Skyddas från fukt. Förvaras torrt. Produkten innehåller kromreducerande medel för att

säkerställa att cement / bindemedel innehåller mindre än 0,0002% lösligt krom VI. Om lagringsförhållandena inte är lämpliga (vid exponering för vatten/fukt) eller om lagringstiden

 $\"{o}\textit{verskrids}, \textit{reduceras reduktions} \textit{medlets effektivitet och produkten kan bli}$ 

hudsensibiliserande (H317 eller EUH203).

Oförenliga material : Aluminium. Syror. ammoniumsalt.

Lagringsplats : torr

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

04.04.2023 SE - sv 4/13

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

kalciumhydroxid (1305-62-0)			
EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL	)		
Lokalt namn	nn Calcium dihydroxide		
IOEL TWA	1 mg/m³ (Respirabel fraktion)		
IOEL STEL	4 mg/m³ (Respirabel fraktion)		
Regleringsreferens	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164		
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden			
Lokalt namn	Kalciumhydroxid		
NGV (OEL TWA)	1 mg/m³ respirabel fraktion		
KTV (OEL STEL)	4 mg/m³ respirabel fraktion		
Anmärkning	3 (Den respirabla fraktionen är de inhalerbara partiklar som når längst ner i luftvägarna, till alveolerna i lungorna)		
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)		
titan(IV)oxid; [i form av pulver som innehåller	minst < 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7)		
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden			
Lokalt namn	Titandioxid		
NGV (OEL TWA)	5 mg/m³ totaldamm		
Anmärkning	3 (Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod)		
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)		
kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14	4808-60-7)		
EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL	)		
Lokalt namn	Silica crystaline (Quartz)		
IOEL TWA	0,1 mg/m³ (Respirabel fraktion)		
Anmärkning	(Year of adoption 2003) (Year of adoption 2003)		
Regleringsreferens	SCOEL Recommendations SCOEL Recommendations		
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden			
Lokalt namn	Kvarts		
NGV (OEL TWA)	0,1 mg/m³ respirabel fraktion; Se även: Kristobalit och Tridymit		
C (Ämnet är cancerframkallande. Risk för cancer finns även vid annan exponering än inandning. För vissa cancerframkallande ämnen som inte har gränsvärden gäller förbi eller tillståndskrav enligt föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker); M (Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För visa ämnen ska arbetsgivaren erbjuda läkarundersökning of för andra ämnen gäller krav på periodisk läkarundersökning och tjänstbarhetsbedömn 3 (Den respirabla fraktionen är de inhalerbara partiklar som når längst ner i luftvägarnalveolerna i lungorna)			
	3 (Den respirabla fraktionen är de inhalerbara partiklar som når längst ner i luftvägarna, till		

## 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig			
	Indon vttorligar	a information	tillaänalia

04.04.2023 SE - sv 5/13

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

## 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 8.1.4. DNEL och PNEC

kalciumhydroxid (1305-62-0)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, inandningen	4 mg/m³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	1 mg/m³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - lokala effekter, inandningen	4 mg/m³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	1 mg/m³
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,49 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,32 mg/l
PNEC (Jord)	
PNEC jord	1080 mg/kg torrvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	3 mg/l
kalciumkarbonat (471-34-1)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	6,36 mg/m³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - systemiska effekter, oral	6,1 mg/kg KV/dygn
Långvarigt - systemiska effekter, oral	6,1 mg/kg KV/dygn
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	1,06 mg/m³
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	100 mg/l

## 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 8.2. Begränsning av exponeringen

## 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

## Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

## 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

## Personlig skyddsutrustning:

 $Skyddsglas\"{o}gon.\ Vid\ dammbildning:\ dammskyddsmask.\ Handskar.$ 

#### Personlig skyddsutrustning symbol(er):







## 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

#### Skyddsglasögon:

Bär tätslutande säkerhetsglasögon

04.04.2023 SE - sv 6/13

#### Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

#### 8.2.2.2. Hudskydd

#### Hudskydd:

Använd korrekt skyddsutrustning

#### Handskydd:

Skyddshandskar. The following materials are suitable for protective gloves:

Nitrile impregnated cotton gloves (layer thickness of about 0,15 mm).

Handskydd					
typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
			0,15		

#### 8.2.2.3. Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Vid överträdelse av exponeringsgränserna:

#### 8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

## Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

#### Annan information:

Var försiktig under användning för att minimera dammbildning. Förhindra eller begränsa bildning och spridning av damm.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd Fast form Färg Grå. Utseende Pulver. Lukt Luktfri. Lukttröskeln : Ej tillgänglig Smältpunkt : > 1250 °C Fryspunkt : Ej tillämplig Kokpunkt : Ej tillämpligt Brandfarlighet : Ej brandfarlig. Explosiva egenskaper : Ingen. Brandfrämjande egenskaper Ingen. Explosionsgränser Ej tillämplig Nedre explosionsgräns Ej tillämplig Övre explosionsgräns : Ej tillämplig Flampunkt : Ej tillämplig Självantändningstemperatur : Ej tillämplig Sönderdelningstemperatur : Ej tillgänglig : < 11,5 Vattenlösning pH-värde pH lösning : Ej tillgänglig Viskositet, kinematisk : Ej tillämplig Viskositet, dynamisk : Ej tillämpligt

Löslighet : Vatten: 0,1 – 1,5 g/l @ 20°C

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log : Ej tillgänglig

Kow)

Ångtryck vid 50°C : Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C : Ej tillgänglig
Densitet : 2,75 – 3,2 g/cm³
Relativ densitet : Ej tillämplig
Relativ ångdensitet vid 20°C : Ej tillämplig
Partikelstorlek : Ej tillgänglig
Partikelstorleksfördelning : Ej tillgänglig

04.04.2023 SE - sv 7/13

#### Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Partikelform : Ej tillgänglig
Partikelns sidförhållande : Ej tillgänglig
Partikel aggregationstånd : Ej tillgänglig
Partikel agglomerationstillstånd : Ej tillgänglig
Partikelspecifik yta : Ej tillgänglig
Partikeldammbildning : Ej tillgänglig

#### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskarakteristika

VOC-halt : < 3 %

Mätbar densitet : 900 – 1300 kg/m³

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

Reagerar med vatten.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

#### 10.5. Oförenliga material

Syror. ammoniumsalt. Aluminium.

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga omvandlingsprodukter.

#### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

## 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

kalciumhydroxid (1305-62-0)			
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD 425, Råtta, Kvinna, Experimentellt värde, Oral, 14 dag(ar))		
LD50 hud kanin	> 2500 mg/kg kroppsvikt (OECD 402, 24 t, Kanin, Man / kvinna, Experimentellt värde, Hud, 14 dag(ar))		
LC50 Inandning - Råtta	> 6,04 mg/l (OECD 436, 4 t, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Inhalation (damm), 15 dag(ar))		

## titan(IV)oxid; [i form av pulver som innehåller minst < 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7)

LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD 401, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Oral, 14 dag(ar))
LC50 Inandning - Råtta	> 5,09 mg/l (OECD 403, 4 t, Råtta, Man, Experimentellt värde, Inhalation (damm), 14 dag(ar))

04.04.2023 SE - sv 8/13

## Säkerhetsdatablad

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Frätande/irriterande på huden : Irriterar huden.

pH-värde: < 11,5 Vattenlösning</li>Orsakar allvarliga ögonskador.pH-värde: < 11,5 Vattenlösning</li>

Luftvägs-/hudsensibilisering: Inte klassificeratMutagenitet i könsceller: Inte klassificeratCancerogenicitet: Inte klassificeratReproduktionstoxicitet: Inte klassificerat

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

opocimic organicononici oriotana experienting .	Train ordana irriantoragama.				
Portlandcement (65997-15-1)					
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.				
kalciumhydroxid (1305-62-0)					
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.				
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering :	Inte klassificerat				
Fara vid aspiration :	Inte klassificerat				
ARDEX G8S FLEX 1-6 grau					
Viskositet, kinematisk	Ej tillämplig				

#### 11.2. Information om andra faror

#### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 11.2.2. Annan information

Möjliga skadliga inverkningar på människan och

möjliga symtom

: Irritation: starkt irriterande för ögonen.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

1	2	1	_	To	λX	ic	ite	eí

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga

skadliga effekter på miljön.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

ang. or random sport (monotal shorter in the made mootal			
Portlandcement (65997-15-1)			
LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l (96 t, Pisces)		
kalciumhydroxid (1305-62-0)			
LC50 - Fisk [1]	50,6 mg/l (OECD 203, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, Dödligt)		
EC50 - Kräftdjur [1]	49,1 mg/l (OECD 202, 48 t, Daphnia magna, Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, Skattad värde)		
ErC50 alger	184,57 mg/l (OECD 201, 72 t, Pseudokirchneriella subcapitata, Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, Nominalkoncentration)		
titan(IV)oxid; [i form av pulver som innehåller minst < 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7)			
LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l (Pisces, Sötvatten)		
EC50 - Kräftdjur [1]	> 1000 mg/l (Invertebrata, Sötvatten)		
EC50 72h - Alger [1]	> 100 mg/l (OECD 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, Tillväxttakt)		

04.04.2023 SE - sv 9/13

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

ADDEV COC ELEVA C avecu			
ARDEX G8S FLEX 1-6 grau			
Persistens och nedbrytbarhet	Ej tillämplig. Oorganiska ämnen i partikelform.		
BOD (% av ThOD)	Ej tillämpligt		
Portlandcement (65997-15-1)			
Persistens och nedbrytbarhet	Bionedbrytbarhet: inte tillämpbart.		
Kemiskt syrebehov (COD)	Ej tillämpligt (oorganisk)		
ThOD	Ej tillämpligt (oorganisk)		
BOD (% av ThOD)	Ej tillämpligt		
kalciumhydroxid (1305-62-0)			
Persistens och nedbrytbarhet	Bionedbrytbarhet: inte tillämpbart.		
Kemiskt syrebehov (COD)	Ej tillämpligt (oorganisk)		
ThOD	Ej tillämpligt (oorganisk)		
titan(IV)oxid; [i form av pulver som innehåller minst < 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7)			
Persistens och nedbrytbarhet	Bionedbrytbarhet: inte tillämpbart.		
Kemiskt syrebehov (COD)	Ej tillämpligt (oorganisk)		
ThOD	Ej tillämpligt (oorganisk)		
kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14808-60-7)			
Persistens och nedbrytbarhet	Bionedbrytbarhet: inte tillämpbart.		
Kemiskt syrebehov (COD)	Ej tillämpligt (oorganisk)		
ThOD	Ej tillämpligt (oorganisk)		

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

ARDEX G8S FLEX 1-6 grau			
Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumulation.		
Portlandcement (65997-15-1)			
Bioackumuleringsförmåga	Uppgift om bioackumulation saknas.		
kalciumhydroxid (1305-62-0)			
Bioackumuleringsförmåga	Inte bioackumulerande.		
titan(IV)oxid; [i form av pulver som innehåller minst < 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7)			
Bioackumuleringsförmåga	Inte bioackumulerande.		
kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14808-60-7)			
Bioackumuleringsförmåga	Uppgift om bioackumulation saknas.		

## 12.4. Rörlighet i jord

ARDEX G8S FLEX 1-6 grau		
EKOLOGI - jord/mark	Ingen.	
Portlandcement (65997-15-1)		
Ytspänning	Inga uppgifter tillgängliga i litteraturen	

04.04.2023 SE - sv 10/13

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Portlandcement (65997-15-1)		
EKOLOGI - jord/mark	Inga (test)data om ämnets mobilitet tillgängliga.	
kalciumhydroxid (1305-62-0)		
Ytspänning	72 mN/m (20 °C, 0.1 %, OECD 115)	
EKOLOGI - jord/mark	Absorberas i marken.	
titan(IV)oxid; [i form av pulver som innehåller minst < 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7)		
Ytspänning	Inga uppgifter tillgängliga i litteraturen	
EKOLOGI - jord/mark	Låg potential för rörligheten i jord.	
kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14808-60-7)		
Ytspänning	Inga uppgifter tillgängliga i litteraturen	
EKOLOGI - jord/mark	Låg potential för rörligheten i jord.	

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

ARDEX	GRS	FIE	=X 1	1-6	arau

PBT: inte relevant - ingen registrering krävs vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)

Avfallsbehandlingsmetoder : Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares

sorteringsanvisningar.

Rekommendationer för bortskaffande av produkt : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Undvik

utsläpp till miljön. /förpackning

EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön.

Europeisk avfallsförteckning : 17 01 01 - Betong

10 13 14 - Betongavfall och betongslam

01 04 07\* - Avfall som innehåller farliga ämnen från fysikalisk och kemisk behandling av

: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

icke-metallhaltiga mineral

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

I enlighet med ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA	
14.1. UN-nummer			
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	
14.2. Officiell transportbenämning			
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	

04.04.2023 11/13 SE - sv

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA		
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig		
14.3. Faroklass för transport				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig		
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig		
14.4. Förpackningsgrupp				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig		
14.5. Miljöfaror				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig		
Ingen ytterligare information tillgänglig				

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### - Vägtransport

Ej tillämplig

#### - Sjötransport

Ej tillämplig

#### - Flygtransport

Ej tillämplig

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

## 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föroreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet) Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av

sprängämnesprekursorer)
VOC-halt : < 3 %

04.04.2023 SE - sv 12/13

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

- : 1. Cement och blandningar som innehåller cement får inte släppas ut på marknaden eller användas, om de, när de hydratiserats, innehåller mer än 2 mg/kg (0,0002 %) lösligt krom VI av cementens totala torrvikt.
  - 2. Om reduktionsmedel används ska leverantörerna före utsläppandet på marknaden se till att förpackningar för cement och blandningar som innehåller cement är synligt, läsligt och outplånligt märkta med uppgifter om förpackningsdatum samt om de lagringsförhållanden som är lämpliga och den lagringstid som är lämplig för att bibehålla reduktionsmedlets verkan och hålla mängden lösligt krom VI under det gränsvärde som anges i punkt 1, utan att detta påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av ämnen och blandningar.
  - 3. Punkterna 1 och 2 gäller dock inte utsläppande på marknaden och användning i kontrollerade slutna och helt automatiserade processer där cement och blandningar som innehåller cement hanteras endast av maskiner och där det inte finns någon möjlighet till hudkontakt.
  - 4. Den standard som antagits av Europeiska standardiseringskommittén för bestämning av halten lösligt krom VI i cement och cementhaltiga blandningar ska användas som analysmetod för att kontrollera att villkoret i punkt 1 uppfylls.
  - 5. Lädervaror som kommer i kontakt med huden får inte släppas ut på marknaden om de innehåller krom VI i koncentrationer som motsvarar eller överstiger 3 mg/kg (0,0003 viktprocent) av lädrets totala torrvikt.
  - 6. Varor som innehåller läderdelar som kommer i kontakt med huden får inte släppas ut på marknaden om någon av dessa läderdelar innehåller krom VI i koncentrationer som motsvarar eller överstiger 3 mg/kg (0,0003 viktprocent) av läderdelens otala orrvikt.
  - 7. Punkterna 5 och 6 ska inte tillämpas på utsläppande på marknaden av begagnade varor som var i slutanvändning inom unionen före den 1 maj 2015.

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

## 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## **AVSNITT 16: Annan information**

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

04.04.2023 SE - sv 13/13