

## SIKKERHEDSDATABLAD – 2K SEALING ADHESIVE SX®1 KOMPONENT A

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** 2K Sealing Adhesive SX®1 - Komponent A

**Varenummer:** 1143225

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

**Anvendelse:** Fleksibel og hurtig hærdende 2-komponent forseglingslim, til brug under fliser for beskyttelse af betonoverflader og vandtætning af bygninger. Egnede til både indendørs og udendørs brug.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent/Importør:** HauCon A/S  
Lægårdsvej 30  
DK-8520 Lystrup  
Tel. +45 86 22 93 93  
CVR-12376545  
www.haucon.dk

**Kontaktperson:** info@haucon.dk

**1.4 Nødtelefon** Giftlinjen + 45 82 12 12 12 – (Giftlinjen er døgnåbent alle dage)

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Skin Irrit. 2 - H315 Forårsager hudirritation.

Eye Dam. 1 - H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

STOT SE 3 - H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

#### 2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008.



**Signalord:**  
Fare

**Indeholder:** EC 266-043-4 cement, portland.

**H-sætninger:**

H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**P-sætninger:**

Forebyggelse:

P261 Undgå indånding af støv/dampe.  
P264 Vask hænder grundigt efter brug.  
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

**Reaktion:**

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigelig sæbe og vand.  
P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.  
P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P362 Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

**Opbevaring:**

P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

**Bortskaffelse:**

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

**Anden mærkning:**

Mal-kode (1993) 00-3  
Bruges sammen med 2K Sealing Adhesive SX® 1 - Komponent B, mal-kode efter blanding 00-3.

**2.3 Andre farer**

-

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1/2 Stoffer**

CAS/EC-nr.	Indeks-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
65997-15-1 / 266-043-4	-	Cement, portland	10-20	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H335.

**3.3 Andre oplysninger**

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier forefindes i punkt 8. Produktet indeholder under 0,0002% chrom VI i forhold til cementmængden.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt:</b>	Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Fjern forurenede beklædning øjeblikkeligt.
<b>Indånding:</b>	Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. I tilfælde af fortsat ubehag, søg lægehjælp.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask øjeblikkeligt med masser af sæbe og vand. Kontakt læge ved fortsat irritation.
<b>Øjenkontakt:</b>	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl øjnene i 10-15 minutter med vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg omgående læge.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden med vand og drik derefter rigelige mængder vand. Fremkald ikke opkast. Kontakt straks læge og vis beholder/etiket eller dette sikkerhedsdatablad.

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

Kan forårsage hudirritation.  
Kan forårsage øjenirritation, tårer og rødme.

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, pulver, skum, vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:** Tyk vandstråle, kan sprede branden.

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

Kan danne giftig røg indeholdende kulilte, pyrolyseprodukter og kuldioxid.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Undgå direkte kontakt med produktet. Sørg for god ventilation. Undgå dannelse af støv.

## 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamle spild mekanisk eller fejes samme. Opbevares i passende beholdere til bortskaffelse.

## 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7, 8 og 13.

## PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå direkte kontakt med produktet. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Der må ikke spises eller drikkes under håndtering af dette produkt. Undgå indånding af støv. Bruges i godt ventilerede rum. Undgå kontakt med hud og øjne.

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

Opbevares i godt tillukket original emballage i tørt og vel-ventileret rum. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Undgå urenheder i emballagen samt fugt.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

CAS-nr:	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
-	Mineralsk støv, inert, respirabel	5 mg/m <sup>3</sup>	-	AT 2011
	Mineralsk støv, inert	10 mg/m <sup>3</sup>		

#### DNEL / PNEC

-

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger:

Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

**General information /  
hygiejne tiltag:**

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Sørg for adgang til øjenskyllestation og nødbruiser.  
Undgå direkte kontakt med produktet. Fjern straks forurenede beklædning og vask før genbrug. Hold produktet utilgængelig for børn.

**Personlige  
værnemidler:**

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



**Åndedrætsværn:**

Ikke nødvendigt ved kortvarigt brug. Ved støvdannelse der overskrider grænseværdi skal der bruges åndedrætsværn med filter P2/3.

**Handsker:**

Brug uigennemtrængelige handsker. >480 min. 0,4 mm. Tykkelse. EN 374.

**Øjenværn:**

Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. EN 166

**Hudværn:**

Beskyttende/uigennemtrængelige arbejdsklæder.

**Eksponering af miljøet:**

Ingen specielle krav.

**PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

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

<b>Konsistens:</b> Pulver	<b>Farve:</b> Grå	<b>Lugt:</b> Karakteristisk	<b>PH 20°C:</b> 12-13	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kogepunkt:</b> -	<b>Damptryk:</b> -	<b>Massefylde:</b> -	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Eksplønsionsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> Opløselig	

**9.2 Andre oplysninger:**

-

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet:** Ingen kendte.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**

Ingen kendte.

**10.4 Forhold der skal undgås:**

Vand og fugt.

**10.5 Materialer der skal undgås:**

Oxidationsmidler, reduktionsmidler, syrer og alkalier.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Kulilte, pyrolyseprodukter og kuldioxid.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger Akut**

**toksicitet:**

-

**Hudætsning/-irritation:**

Forårsager hudirritation.

**Alvorlig**

**øjenskade/øjenirritation:**

Forårsager alvorlig øjenskade.

**Respiratorisk  
sensibilisering eller  
hudsensibilisering:**

Ikke klassificeret.

**Mutagenicitet:**

Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende  
egenskaber:**

Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:**

Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:**

Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Gentagne STOT-  
eksponeringer:**

Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

**Andre oplysninger:** -

## **PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

**12.1 Toksicitet:** Ingen data, produktet er ikke klassificeret som skadelig for miljøet.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Ikke nemt nedbrydeligt i henhold til OECD kriterier.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:** Ingen kendt potentiale.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen information tilgængelig.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Dette produkt anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT). Dette produkt anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

**12.6 Andre negative virkninger:** Undgå udledning til miljøet.

## **PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling:** Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugers ansvar at tildele korrekt affaldskode. Mulighed:

**EAK-kode:** 20 01 27

**Rester af affald – Emballage:** Godt tømte dunke/beholdere genanvendes for så vidt det er muligt. Ellers 15 01 10.

## **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Ikke farligt gods ADR/RID/IMDG/IMO

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG/IMO</b>
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 UN- forsendelsesbetegnelse</b>	-	-

<b>14.3 Transportfareklasse</b>	-	-
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-
<b>14.5 Miljøfarer - MP</b>	Nej	No
<b>Andre oplysninger</b>	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:**

-

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:**

-

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

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

**Reguleret efter nationale og internationale regler:**

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. REACH 1907/2006.

**Yderligere information:**

Mal-kode (1993) 00-3  
Bruges sammen med 2K Sealing Adhesive SX 1 B Komponent, mal-kode efter blanding 00-3.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

**Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:**

H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.



SDS: 2K SEALING ADHESIVE SX®1 – KOMPONENT A  
REV: 2.0  
DATO: JANUAR 2021  
SIDE: **9/9**



**Andre oplysninger:**

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.