

SIKKERHEDSDATABLAD – 2K SEALING ADHESIVE SX®1 KOMPONENT B

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: 2K Sealing Adhesive SX®1 - Komponent B

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.

Ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

Anden mærkning:

Mal-kode (1993) 00-1

Bruges sammen med 2K Sealing Adhesive SX® 1 - Komponent A, mal-kode efter blanding 00-3. EUH 208 Indeholder Diocetyl tin bis(acetylacetonate). Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

-

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer

CAS/EC-nr.	Indeks-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
2768-02-7 / 220-449-8	-	Trimethoxyvinylsilane	1-5	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H302.

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier forefindes i punkt 8.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Fjern forurenede beklædning øjeblikkeligt.

Indånding: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. I tilfælde af fortsat ubehag, søg lægehjælp.

Hudkontakt: Vask øjeblikkeligt med masser af sæbe og vand. Kontakt læge ved fortsat irritation.

Øjenkontakt: 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.

Indtagelse: 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
Ingen kendte.

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

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: CO₂, 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.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ingen specielle tiltag nødvendige.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Vær opmærksom på om affald herefter er at betragte som farligt affald. 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 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/PERSONLINGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi.

DNEL / PNEC

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt.

**Generel information /
hygiene 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 nødbruser.

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



Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt.

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

Øjenværn: Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. EN 166

Hudværn: Ingen specielle krav.

Eksponering af miljøet: Ingen specielle krav.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: -	Lugt: Karakteristisk	PH 20°C: -	Viskositet: -
Flammepunkt: 224°C	Kogepunkt: -	Damptryk: -	Massefylde: 1,607 g/cm ³	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Ekspløsningsgrænser: -	Opløselighed i vand: Uopløselig	

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:

Trimethoxyvinylsilane:
Oral – LD50 – rotte – 7130 mg/kg Oral
– LD50 – kanin – 3260 mg/kg

Hudætsning/-irritation:

Ikke klassificeret. Mild irriterende.

Alvorlig

øjenskade/øjenirritation:

Ikke klassificeret. Mild irriterende.

**Respiratorisk
sensibilisering eller
hudsensibilisering:**

Ikke klassificeret.

Mutagenicitet:

Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende
egenskaber:**

Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet:

Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering:

Ikke klassificeret.

**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:

HauCon A/S | Tel. +45 86 22 93 93 | Mail: info@haucon.dk – www.haucon.dk

SDS: 2K SEALING ADHESIVE SX®1 – KOMPONENT B
REV: 2.0
DATO: JANUAR 2021
SIDE: **6/7**



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 slutbrugerens 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

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN- forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	Nej	No
Andre oplysninger	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 kræfttrikoen 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) 00-1

Bruges sammen med 2K Sealing Adhesive SX® 1 – Komponent A, 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.

Andre oplysninger:

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