

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

DK / DA



HIST Sol-Silikat B1

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---------------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste udgivelse: 05.05.2026 |
| 1.1 | 05.05.2026 | 6037135 | Dato for første udgivelse: 05.05.2026 |

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : HIST Sol-Silikat B1

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Vandbaseret overfladebehandlingsmiddel

Anbefalede begrænsninger i brugen : Ved korrekt anvendelse -ingen

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : DAW Nordic AB
Huvudkontoret Göteborg
Marieholmsgatan 124
415 02 Göteborg

Telefon : +46317505200
Telefax : +4631461106

Websted :
E-mail adresse : miljo@dawnordic.se
Ansvarlig/udsteder

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon 1 : Giftlinjen +45 82 12 12 12 (24 h)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Der kræves hverken farepiktogram, signalord, faresætninger eller sikkerhedsætninger.

Tillægsmærkning

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



DK / DA

HIST Sol-Silikat B1

Udgave 1.1 Revisionsdato: 05.05.2026 SDS nummer: 6037135 Dato for sidste udgivelse: 05.05.2026
Dato for første udgivelse: 05.05.2026

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Materialet er stærkt alkalisk. Hud og øjne bør derfor beskyttes mod stænk.
Til professionelle/industrielle anvendelser.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Dispersionsmaling, vandig

Komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|---|---|-----------------|--------------------------|
| crystalite (respirable dust) ^[MX] | 14464-46-1 238-455-4 | STOT RE 1; H372 | >= 1 - < 10 |
| Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering : | | | |
| crystalit | 14464-46-1 238-455-4 | | >= 20 - < 30 |
| titandioxid | 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17 | | >= 1 - < 10 |
| siliciumdioxid | 7631-86-9 231-545-4 01-2119379499-16, 01-2120105300-82 | | >= 1 - < 10 |

^[MX] Stoffet er fast integreret i matrixen af produktet og bidrager derfor ikke til klassificering og mærkning af produktet.

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



DK / DA

HIST Sol-Silikat B1

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---------------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste udgivelse: 05.05.2026 |
| 1.1 | 05.05.2026 | 6037135 | Dato for første udgivelse: 05.05.2026 |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Ved ildebefindende, søg læge (vis etiketten, hvis muligt).
Forlad det farlige område.
Førstehjælper skal beskytte sig selv.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
- I tilfælde af hudkontakt : Forurenet tøj tages straks af.
Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med sæbe og rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- Ved indtagelse. : Søg lægehjælp.
Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.
- Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:
Kulmonooxid, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg).

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

DK / DA



HIST Sol-Silikat B1

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---------------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste udgivelse: 05.05.2026 |
| 1.1 | 05.05.2026 | 6037135 | Dato for første udgivelse: 05.05.2026 |

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Yderligere oplysninger : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Standard procedure for kemikalie brande. Selve produktet brænder ikke.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug beskyttelses sko eller støvler med kraftig gummisål. Materiale kan medføre glatte forhold. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).

6.4 Henvisning til andre punkter

For yderligere information se punkt 7 i sikkerhedsdatabladet.

, For personlig beskyttelse se punkt 8., For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8. Ingen specielle tekniske beskyttelsesforanstaltninger påkrævet.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før indtagelse af mad og drikke eller rygning. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Fjern forurenede beklædning og beskyttelsesudstyr før adgang til spiseområder.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



DK / DA

HIST Sol-Silikat B1

Udgave 1.1 Revisionsdato: 05.05.2026 SDS nummer: 6037135 Dato for sidste udgivelse: 05.05.2026
Dato for første udgivelse: 05.05.2026

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Uanvendelig efter frysning. Opbevar ikke i varme eller direkte sollys, for at bevare produktkvaliteten. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.

Anvisninger ved samlagring : Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Disse oplysninger foreligger ikke.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

| Komponenter | CAS-Nr. | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre | Basis |
|------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|------------|
| crystalit | 14464-46-1 | GV (Respirabelt støv) | 0,05 mg/m ³ | DK OEL |
| | Yderligere oplysninger: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende | | | |
| | | GV (Totalt støv) | 0,15 mg/m ³ | DK OEL |
| | | S (total pulver og støv) | 0,3 mg/m ³ | DK OEL |
| | | S (indåndbar fraktion) | 0,1 mg/m ³ | DK OEL |
| | | TWA (Respirabelt støv) | 0,1 mg/m ³ | 2004/37/EC |
| | Yderligere oplysninger: Kræftfremkaldende stoffer eller mutagener | | | |
| titandioxid | 13463-67-7 | GV | 6 mg/m ³ (Titan) | DK OEL |
| | Yderligere oplysninger: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende | | | |
| | | S | 12 mg/m ³ (Titan) | DK OEL |
| | Yderligere oplysninger: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende | | | |
| siliciumdioxid | 7631-86-9 | GV (total) | 0,3 mg/m ³ (Silicium) | DK OEL |
| | | GV (respirabel) | 0,1 mg/m ³ (Silicium) | DK OEL |
| | Yderligere oplysninger: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende | | | |
| | | S (total pulver og støv) | 0,6 mg/m ³ (Silicium) | DK OEL |
| | | S (indåndbar fraktion) | 0,2 mg/m ³ (Silicium) | DK OEL |
| crystalite (respirable dust) | 14464-46-1 | GV (Respirabelt støv) | 0,05 mg/m ³ | DK OEL |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CAPAROL

DK / DA

HIST Sol-Silikat B1

Udgave 1.1 Revisionsdato: 05.05.2026 SDS nummer: 6037135 Dato for sidste udgivelse: 05.05.2026
Dato for første udgivelse: 05.05.2026

| Yderligere oplysninger: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende | | | | |
|---|--|--------------------------|------------------------|------------|
| | | GV (Totalt støv) | 0,15 mg/m ³ | DK OEL |
| | | S (total pulver og støv) | 0,3 mg/m ³ | DK OEL |
| | | S (indåndbar fraktion) | 0,1 mg/m ³ | DK OEL |
| | | TWA (Respirabelt støv) | 0,1 mg/m ³ | 2004/37/EC |
| Yderligere oplysninger: Kræftfremkaldende stoffer eller mutagener | | | | |

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn | Anvendelse | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter | Værdi |
|---------------|---------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| titandioxid | Forbrugere | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 700,00 mg/kg legemsvægt/d ag |
| | Arbejdstagere | Indånding | Langtids lokale effekter | 10,00 mg/m ³ |
| zinksulfid | Forbrugere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 83,00 mg/kg legemsvægt/d ag |
| | Forbrugere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 2,50 mg/m ³ |
| | Forbrugere | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 0,83 mg/kg legemsvægt/d ag |
| | Arbejdstagere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 5,00 mg/m ³ |
| | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 83,00 mg/kg legemsvægt/d ag |

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn | Delmiljø | Værdi |
|---------------|-----------------------------|----------------------|
| titandioxid | Spildevandsbehandlingsanlæg | 100 mg/l |
| | Ferskvand | 0,184 mg/l |
| | Jord | 100 mg/kg tør vægt |
| | Havvand | 0,0184 mg/l |
| | Ferskvandssediment | 1000 mg/kg tør vægt |
| | Havsediment | 100 mg/kg tør vægt |
| | Periodisk brug/frigivelse | 0,193 mg/l |
| zinksulfid | Ferskvand | 20,6 µg/l |
| | Ferskvandssediment | 117,8 mg/kg tør vægt |
| | Jord | 35,6 mg/kg tør vægt |
| | Spildevandsbehandlingsanlæg | 100 µg/l |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CAPAROL

DK / DA

HIST Sol-Silikat B1

Udgave 1.1 Revisionsdato: 05.05.2026 SDS nummer: 6037135 Dato for sidste udgivelse: 05.05.2026
Dato for første udgivelse: 05.05.2026

| | | |
|--|-------------|---------------------|
| | Havsediment | 56,5 mg/kg tør vægt |
| | Havvand | 6,1 µg/l |

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi
Hanske tykkelse : 0,2 mm
Beskyttelsesindeks : Klasse 3

Bemærkninger : Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.
Bær egnede handsker testet til EN374.

Beskyttelse af hud og krop : Sikkerhedssko
Langærmet beklædning

Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Hud skal vaskes efter kontakt.

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Ved sprøjteapplikation: Undgå indånding af spraydampe.
Anvend åndedrætsværn med A2/P2-filter ved sprøjtemaling.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : væske

Farve : hvid

Lugt : karakteristisk

Smeltepunkt/frysepunkt : ca. 0 °C

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : ca. 100 °C

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse : ikke bestemt

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

DK / DA



HIST Sol-Silikat B1

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---------------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste udgivelse: 05.05.2026 |
| 1.1 | 05.05.2026 | 6037135 | Dato for første udgivelse: 05.05.2026 |

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense : ikke bestemt

Flammepunkt : Ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur : ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur : Ikke anvendelig

pH-værdi : 10 - 11 (20 °C)
Koncentration: 100 %
Metode: DIN EN ISO 19396-1:2020-05

Viskositet
Viskositet, dynamisk : 420 - 470 mPa.s (22 - 23 °C)
ikke bestemt

Viskositet, kinematisk : ikke bestemt

Flow tid : ikke bestemt

Opløselighed
Vandopløselighed : helt blandbar

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : ikke bestemt

Damptryk : ca. 23,4 hPa (20 °C)

Relativ massefylde : ikke bestemt

Massefylde : 1,52 - 1,56 g/cm³ (20 °C)
Metode: DIN EN ISO 2811-1

Bulk massefylde : Ikke anvendelig

Relativ dampvægtfylde : ikke bestemt

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

DK / DA



HIST Sol-Silikat B1

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---------------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste udgivelse: 05.05.2026 |
| 1.1 | 05.05.2026 | 6037135 | Dato for første udgivelse: 05.05.2026 |

9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ikke anvendelig

Oxiderende egenskaber : Ikke anvendelig

Antændelighed (væsker) : Produktet er ikke brandfarligt.

Fordampningshastighed : Ikke anvendelig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyttes mod frost, varme og sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Uforenelig med syrer og baser.
Uforenelig med oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

siliciumdioxid:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 10.000 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



DK / DA

HIST Sol-Silikat B1

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---------------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste udgivelse: 05.05.2026 |
| 1.1 | 05.05.2026 | 6037135 | Dato for første udgivelse: 05.05.2026 |

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Ingen data tilgængelige

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

DK / DA



HIST Sol-Silikat B1

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---------------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste udgivelse: 05.05.2026 |
| 1.1 | 05.05.2026 | 6037135 | Dato for første udgivelse: 05.05.2026 |

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i veltillukket beholder, mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftrisiko."

Materialer og al dertilhørende emballage skal bortskaffes på en sikker måde og i henhold til lokale, regionale, nationale og internationale myndigheders krav.

Vaskevand må ikke komme ud i kloaksystemet/miljøet.

Forurenede emballage : Kun helt tomme beholdere må indleveres til genanvendelse.

Affaldsnr. : brugt produkt
080112, Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11*

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



DK / DA

HIST Sol-Silikat B1

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---------------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste udgivelse: 05.05.2026 |
| 1.1 | 05.05.2026 | 6037135 | Dato for første udgivelse: 05.05.2026 |

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA (Cargo) : Ikke reguleret som farligt gods
IATA (Passager) : Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, : Begrænsninger for følgende

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



DK / DA

HIST Sol-Silikat B1

| | | | |
|---------------|------------------------------|------------------------|--|
| Udgave 1.1 | Revisionsdato: 05.05.2026 | SDS nummer: 6037135 | Dato for sidste udgivelse: 05.05.2026 Dato for første udgivelse: 05.05.2026 |
|---------------|------------------------------|------------------------|--|

markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII)

indtastninger skal tages i betragtning:
Nummer på listen 75
Hvis du har til hensigt at benytte dette produkt som tatoveringsblæk, bedes du kontakte din forhandler.

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) (SVHC) : Ingen

Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ingen

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. : Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer : 0-1 (1993)

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner og emissioner fra husdyropdræt (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 0,09 %

Flygtige organiske forbindelser : Direktiv 2004/42/EF
< 0.1 %
< 1 g/l

Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Stoffet/blandingen er omfattet af reglerne af : cristobalit
Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af cristobalite (respirable dust) af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer (BEK no 822 of 16/06/2023 som ændret). Arbejdet med

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



DK / DA

HIST Sol-Silikat B1

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---------------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste udgivelse: 05.05.2026 |
| 1.1 | 05.05.2026 | 6037135 | Dato for første udgivelse: 05.05.2026 |

dette stof/blanding kan udgøre en kræftisiko.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H372 : Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.

Fuld tekst af andre forkortelser

STOT RE : Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
2004/37/EC : Europa. Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer, mutagener eller reproduktionstoksiske stoffer - Bilag III
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer
2004/37/EC / TWA : tidsvægtet gennemsnit
DK OEL / S : Eksponeringsperiode på 15 minutter
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippineres fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativ) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECl - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Andre oplysninger : Eksponeringsscenario jf. REACH forordning (EF) Nr. 1907/2006 er ikke påkrævet for dette produkt. Produktet er ikke omfattet af kommunikationskravet for anvendelser jf. REACH artikel 31 - registrerede stoffer/blandinger opfylder ikke kriterierne for klassifikation som farlige jf. forordning (EF) nr. 1272/2008 eller 1999/45/EF.

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet : ECHA WebSite
ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



DK / DA

HIST Sol-Silikat B1

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---------------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste udgivelse: 05.05.2026 |
| 1.1 | 05.05.2026 | 6037135 | Dato for første udgivelse: 05.05.2026 |

Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
SAX'S - Dangerous properties of industrial materials
GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)
Toxnet - Toxicology Data Network

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

REACH Information

I henhold til vores juridiske forpligtelser gennemfører vi forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). Vi vil justere og opdatere vores sikkerhedsdatablade regelmæssigt i overensstemmelse med oplysningerne fra vores upstream-leverandører. Vi vil som sædvanlig informere om justeringerne. Med hensyn til REACH skal vi gøre opmærksom på, at vi som efterfølgende bruger ikke foretager nogen egen registrering, men er henvist til vore leverandørernes oplysninger. Så snart disse foreligger vil vi tilrette vores sikkerhedsdatablade tilsvarende. Dette kan, afhængig af registreringsfristen for indholdsstofferne, ske i en overgangsperiode fra den 01.12.2010 til 01.06.2018.

Med hensyn til REACH-forordningen vil vi gerne påpege, at DAW som downstream-bruger ikke vil registrere på vegne af vores virksomhed. Vi vil basere os på oplysninger fra vores leverandører. Så snart der foreligger nye oplysninger, vil vores sikkerhedsdatablade blive ændret tilsvarende.

DK / DA