

Sikkerhetsdatablad

I overensstemmelse med forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier og forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier.



1. Identifikasjon av kjemikallet og ansvarlig firma

Identifikasjon av stoffet eller preparatet

Produktnavn eller Handelsnavn :

Sika Fugebånd

Bruk av stoffet/preparatet : Kjemisk produkt for anvendelse innen bygg og industri.

Identifikasjon for selskap/virksomhet

Produsent/Distributør : Sika Norge AS
Industriveien 22, Postboks 76
1483 Skytta
Norge

Telefonnr. : 67 06 79 00

Faks nr. : 67 06 15 12

e-mail adresse til person ansvarlig for dette HMS databladet : HMS@no.sika.com

Nødtelefonnummer : Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

2. Viktigste faremomenter

Stoffet er ikke klassifisert som farlig i henhold til Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier, Vedlegg VI Stofflisten.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Kjemisk familie/ Egenskaper : PVC med myknere

4. Førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak

Innånding : Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Svelging : Kontakt lege ved symptomer.

Hudkontakt : Kontakt lege ved symptomer.

Øyekontakt : Kontakt lege.

Merknader til lege : Ingen spesiell behandling. Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

5. Tiltak ved brannslukning

Slokkemidler

Egnet : Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.

Spesielle eksponeringsfarer : Ingen bestemt brann- eller eksplosjonsfare.

Farlige forbrenningsprodukter : Ingen spesifikke data.

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn : Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

5. Tiltak ved brannslukning

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Forholdsregler for vern av miljø : Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering : Det kreves ingen spesielle tiltak.
Oppbevaring : Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser.
Emballasjematerialer
Anbefales : Bruk originalemballasje.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Grenseverdier for eksponering

<u>Navn på bestanddeler</u>	<u>Administrative normer</u>
Ingen kjente eksponeringsgrenser.	

Eksponeringskontroller

Yrkesmessige eksponeringskontroller : God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av av luftbåren forurensning. Hvis dette produktet inneholder ingredienser med eksponeringsgrenser, skal man bruke lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser.

Åndedrettsvern : Det kreves ingen spesielle tiltak.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Generell informasjon

Utseende

Form : Fast.
Farge : Diverse

Viktig helse-, sikkerhets- og miljøinformasjon

Flammepunkt : Closed cup (CC): Ikke anvendelig.

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet : Produktet er stabilt. Det vil ikke oppstå farlig polymerisering under normale lagrings- og bruksforhold.

Forhold som skal unngås : Ingen spesifikke data.

Materialer som skal unngås : Ingen spesifikke data.

Farlige nedbrytningsprodukter : Det bør ikke dannes farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

11. Opplysninger om helsefare

Potensielle akutte helseeffekter

- Innånding** : Ikke anvendelig.
Svelging : Kan forårsake forstyrrelser i mage-tarmkanalen.
Hudkontakt : Ikke anvendelig.
Øyekontakt : Kan forårsake irritasjon av øye.
Kroniske virkninger : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

12. Miljøopplysninger

- Virkninger på miljøet** : Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

- Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.
- Norge - Farlig avfall** : Så vidt leverandøren vet, anses dette produktet ikke for å være spesialavfall i henhold til SFTs forskrift om spesialavfall.
- Emballasje** : Helt tom emballasje kan gis til resirkulering. Emballasje som ikke kan rengjøres, må deponeres på samme måte som produktet.

14. Opplysninger om transport

Internasjonale transportforskrifter

ADR

Ikke farlig gods.

IMDG

Not regulated.

Marine pollutant : No.

IATA

Not regulated.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

EU forskrifter

Klassifisering og merking er fastlagt i samsvar med EU-direktivene 67/548/EEC og 1999/45/EC (inkludert endringer), med tiltenkt bruk av produktet tatt i betraktning.

- Klassifisering** : Dette produktet er ikke merkepliktig i henhold til EU's lovverk.
Karsinogen klasse : Ikke klassifisert.
VOC innhold (EU) : VOC (vekt/vekt): 0%

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet**Historikk**

Utskriftsdato : 18.09.2007.

Utgitt dato : 18.09.2007.

Dato for forrige utgave : 12.09.2007.

 Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.**Merknad til leseren**

Informasjonen i dette HMS-databladet, bygger på tilgjengelig kunnskap på publikasjonstidspunktet. For garantibetingelser, henvises det til spesielle produktbeskrivelser og våre generelle salgs- og leveringsbetingelser.