

HTG-plus lijm

Veiligheidsblad

1. Bedrijfs- en productinformatie

Productinformatie:

Handelsnaam: Sword-A HTG-plus lijm

Bedrijfsregistratie:

Sword-A BV
Middenlaan 59
3843 BB Harderwijk
Tel: + 31(0)610505010/+31(0)620449986
Email: info@sword-abv.nl

2. Samenstelling

Componenten: Verschillende anorganische stoffen. Bevat meer dan 5% silica.

Beschrijving: Anorganische lijmstof. Onbrandbaar.

3. Risico- indicaties

Effecten op de gezondheid:

Dit product kan irritatie geven aan de huid en de ogen.

4. Eerste hulp maatregelen

Signalen van te hoge blootstelling:

Irritatie van de huid en de ogen

Eerste hulp:

- 1. Contact met de huid** – grondig wassen met water en handzeep. Afspoelen met water
- 2. Ogen** – gedurende 20-30 minuten spoelen met zuiver water. Tijdens het spoelen vaak met de oogleden knippen. Raadpleeg een dokter.
- 3. Inname** - drink veel water.

Andere informatie:

Irritatie en ontsteking zijn mechanische reacties. Als de symptomen aanhouden, raden wij u aan medische hulp te zoeken.

5. Brandpreventie maatregelen

Brand- en explosiegevaar:

Het product is onbrandbaar en vormt geen risico bij brand.

6. Maatregelen in het geval van onbedoelde vrijkoming van stoffen (accidentele verspreiding)

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Gebruik handschoenen, een veiligheidsbril en waterdichte schoenen.

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu:

Voorkom onverdund wegstromen in het milieu. Het product vormt geen gevaar.

Schoonmaak:

Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met gebruik van een absorberend product. Eventueel absorberen met zand of aarde. Zo nodig wegspoelen met veel water.

7. Verwerking en opslag

Verwerking:

Zorg ervoor niet in rechtstreeks contact te komen met het product. Bij rechtstreeks contact het product onmiddellijk verwijderen met een absorberend product en/of wassen met water en zeep.

Niet eten en drinken tijdens de verwerking van het product.

Opslag:

In originele verpakking bewaren. De verpakking na gebruik goed sluiten. Niet bewaren boven 30°C. Het product kan minimaal 6 maanden bewaard worden zonder verlies van eigenschappen.

8. Blootstelling en persoonlijk bescherming

Technische maatregelen:

Er zijn geen speciale technische maatregelen vereist.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

1. **Huid** – wij raden het gebruik van handschoenen en waterdichte schoenen aan
2. **Ogen** – draag een veiligheidsbril of gezichtsbeschermer. Draag geen contactlenzen
3. **Inname** – niet eten, drinken of roken tijdens gebruik

9. Fysieke en chemische eigenschappen

Aspecten:

1. **Kleur** - beige/grijs
2. **Fysische toestand** – pasteus

Eigenschappen:

1. **pH waarde** - ± 10
2. **Kookpunt** – 100 °C
3. **Ontvlambaarheid** – niet brandbaar
4. **Explosiviteit** – niet van toepassing
5. **Soortelijk gewicht** – 1,5 kg/l

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit:

Het product is stabiel op kamertemperatuur en onder normale werkomstandigheden.

Te vermijden materialen:

Chemische reacties met zuren kunnen warmte produceren.

11. Toxologische informatie

Contact met de ogen:

Risico op voorbijgaande irritatie of ontsteking

Contact met de huid:

Rechtstreeks contact met de huid voorkomen

12. Ecologische informatie

Algemeen:

Geen risico voor het milieu. Vluchtige delen: 25-40%

13. Verwijderingsinformatie

Afvalverwerking:

Geen bijzonderheden; kan verwerkt worden als huishoudelijk afval

14. Transport

Algemeen: Geen speciale opmerkingen

15. Overige informatie

Dit veiligheidsblad bevat informatie gebaseerd op bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie wordt te goeder trouw vertrekt. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het product vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de informatie uit dit veiligheidsblad niet van toepassing is.