

HMS – datablad



Cefem as

Vare:

Nitrilex hvit nitril undersøkelseshanske, pudderfri

1. Type produkt / Leverandør

Produktnavn: **Nitrilex hvit nitril undersøkelseshanske, pudderfri**

Merke: Nitrilex

Produktkode: Nitrilex

Produkt: Engangs nitril undersøkelseshanske, pudderfri ,hvit, usteril.

Bruk: Prosedyrer som krever beskyttelseshansker av medisinsk kvalitet

Navn på leverandør: Cefem AS

Leverandørens adresse: Postboks 1116 Nyborg
7420 Trondheim, Norge
Tlf 72 56 61 00
Mail cefem@cefem.no

2. Ingredienser, innholdsliste med kjemiske navn og CAS-nummer

| | CAS-nummer | Fareklasse* | Risiko* |
|--------------------------------|------------|--------------|--------------|
| NBR (Nitrile Butadiene Rubber) | 9003-18-3 | Ikke aktuelt | Ikke aktuelt |
| Potassium Hydroxide | 1310-58-3 | Ikke aktuelt | Ikke aktuelt |
| Sulphur | 7704-34-9 | Ikke aktuelt | Ikke aktuelt |
| Titanium dioxide | 13463-67-6 | Ikke aktuelt | Ikke aktuelt |
| Zinc Di-N-Butyldithiocarbamate | 136-23-2 | Ikke aktuelt | Ikke aktuelt |
| Zinc Diethyldithiocarbamate | 14324-55-1 | Ikke aktuelt | Ikke aktuelt |
| Zinc oxide | 1314-13-2 | Ikke aktuelt | Ikke aktuelt |

* Fareklasse og * risiko. Disse kolonnene fylles bare ut for ingredienser som er klassifisert som farlig i henhold til EU-direktiv (67/548 / EØF) og er til stede i tilstrekkelig konsentrasjon til å gjøre de samlede stoffer farlige. I alle andre tilfeller merkes kolonnen «ikke aktuelt».

3. Farer

Kontakt med øynene: Ingen under normale bruksforhold .

Kontakt med hud: Ingen under normale bruksforhold - men irritasjon for de med type IV følsomhet for akselleratorer kan forekomme .

Innånding: Ingen under normale bruksforhold . Innånding av røyk ved høy temperatur kan være irriterende for lungene og dødelig.

Svelging: Ingen under normale bruksforhold .

4. Førstehjelp

Øyne: Ingen effekter som krever førstehjelp forventes ved normal bruk. Dersom irritasjon oppstår, skal det skylles med sterilt vann i minst 10 minutter. Oppsøk lege hvis vedvarende irritasjon.

Hud: Det forventes ingen effekter som krever førstehjelp ved normal bruk. Dersom irritasjon oppstår, vask med såpe og vann og kontakt lege. Ikke fortsett å bruke hansker.

Svelging: Det forventes ingen effekter som krever førstehjelp ved normal bruk. Men hvis en del av hansken ble inntatt, må ikke brekning fremkalles, oppsøk lege.

Innånding: Det forventes ingen effekter som krever førstehjelp ved normal bruk. Ved eksponering for røyk mottatt fra spaltningsprodukter, få pasienten ut i frisk luft. Oppsøk lege øyeblikkelig.

5. . Brannslukkingstiltak

Brennbarhet: Brenner ved høye temperaturer.

Antent nitril vil fortsette å brenne, og avgi tett røyk.

Forbrenning: De nedbrutte stoffene er skadelige og består av karbondioksyd, karbonmonoksyd, hydrogencyanid, oksyder av nitrogen og små mengder aromatiske hydrokarboner.

Brannslukkingsmidler: Vanntåke, pulver, karbondioksid, alkoholresistent skum

Innånding av røyk må unngås. Brannmenn må bruke riktig pusteapparat og tilstrekkelig hudbeskyttelse å beskytte mot termiske forbrenningsprodukter

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Rensemetoder : Ingen spesielle tiltak er nødvendige. Samle hansker og kast i en passende avfallsbeholder.

7. Håndtering og oppbevaring

Forholdsregler ved lagring: Lagres på et kjølig, tørt sted vekk fra direkte sollys og antennelseskilder .

Lagringstemperatur : Lagres mellom 5 ° C og 25 ° C for å opprettholde produktets kvalitet.

8. Eksponeringskontroll

Eksponering: Ingen spesiell beskyttelse som kreves for håndtering av produktet.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand: Nitril hanske

Farge: Hvit

Lukt / smak: Lett syntetisk / aromatisk lukt

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabil

Farlig Karbondioksid, karbonmonoksid, oksyder av nitrogen, hydrogen

Nedbrytning: cyanid og små mengder aromatiske hydrokarboner.

11. Opplysninger om helsefare

Helsefare: Ingen spesielle helsefarer angitt

Effekter på mennesker: Ingen under normale bruksforhold - men irritasjon for de med type IV følsomhet for akselleratorer kan forekomme .

12. Opplysninger om miljø

Toksisitet: Produktet er ikke lett nedbrytbart.

13. Informasjon om avfall

Avhendingsmetoder : Kast på godkjent deponi, forbrennes ved høy temperatur ved hjelp av lisensiert entreprenører. Avhending må skje i samsvar med lokale myndigheter og nasjonale forskrifter.

14. Opplysninger om transport

Ikke klassifisert som farlig transport eller last

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Risiko: Ikke aktuelt

Sikkerhet: Ikke aktuelt

Dette produktet oppfyller bestemmelsene i følgende direktiver:

- Medical Devices Directive - 93/42 / EEC - klasse I
- Personlig verneutstyr direktivet, 89/686 / EC - Kategori III Complex Design

16. Andre opplysninger

Sist endret: 19.05.2015

Opplysningene i dette dataarket er basert på Cefem sin nåværende kunnskap om produktets egenskaper og har blitt gjengitt fra leverandørens data; det antas å være nøyaktig og gitt i god tro.

De fysiske og kjemiske egenskaper er bare typiske verdier og utgjør ikke den fulle spesifikasjon av produktet.

Selv om informasjonen og anbefalingene i dette databladet er gjort etter beste evne, anbefales det at kunden gjør sin egen bestemmelse av materialets egnethet til formålet, før den brukes. Cefem AS gir ingen garantier uttrykt eller underforstått, og påtar seg intet ansvar som følge av bruk av produktet til noe bestemt formål, og enhver indirekte garanti eller betingelse (lovfestet eller ikke) er utelukket, bortsett fra i den grad loven hindrer slik utelukkelse.