

30.05.2023

VERNEBLAD

SPYLERVÆSKE EXTREME



Vis sikkerhetsdatablad



Varselord

Faresetninger

Fare

Meget brannfarlig væske og damp. (H225)

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

Generelt

Artikkelnr.

GB2-10563-0025, GB2-10563-0210, GB2-10563-1000

Kjemikaliets bruksområde

Rengjøringsmiddel

Førstehjelpstiltak

Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

Innånding

Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hudkontakt

Ved irritasjon: vask av produktet. Ved fortsatt irritasjon: Oppsøk lege.

Øyekontakt

Ved irritasjon på øyne: Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) inntil irritasjonen opphører og minst i 5 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp. Fortsett skylling under transport.

Svelging

Hvis personen er ved bevissthet, skyll munnen med vann og hold personen under oppsyn. Gi aldri personen noe å drikke.
Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

Generelle symptomer og virkninger

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener. Nevrotoksiske virkninger: Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet. Symptomer på nevrotoksisitet kan være; manglende appetitt, hodepine, svimmelhet, øresus, prikkende følelser i huden, frysninger, kramper, konsentrasjonsvansker, tretthet mm. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden vil deretter være mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

Informasjon til helsepersonell

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

Annen informasjon

Skyll med rikelige mengder vann inntil smerten opphører og fortsett deretter i 30 min. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Verneutstyr

Symboler



Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

| | |
|----------------------------|---|
| Øyevern | Benytt EN-godkjente vernebriller. EN166 |
| Håndvern | Det finnes ingen hanskematerialer eller kombinasjon av materialer som vil gi ubegrenset beskyttelse til noe som helst individuelt kjemikalie eller kombinasjon av kjemikalier. Gjennomtrengingstiden må være lengre enn slutten av brukstiden for produktet. Den nøyaktige holdbarhetstiden for hver enkelt hanske må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes. Hanskene skal skiftes ut jevnlig, og umiddelbart ved tegn til skade på hanskematerialet. Velg hanske etter konsentrasjon og tidseksposering av kjemikaliet. Ved langvarig og intensiv kontakt anbefales beskyttelsesklasse 6, med mer enn 480 minutter gjennomtegningsstrid, hanskeykkelse : 0,7 mm. Bruk hansker som er testet etter EN374. Anbefales, hansker(gjennombruddstid) > 4-8 timer: Nitril, Neoprene, Naturgummi, Viton eller PVC. > 240 - 480 min >0,4 mm EN 374 |
| Åndedrettsvern | Ved tilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern, maske med filter for organiske damper. |
| Annet hudvern enn håndvern | Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt. |

Tiltak ved brannslukking

| | |
|----------------------------|--|
| Egnede slökkingsmidler | Egnede slökkingsmidler: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke. Uegnede slökkingsmidler: Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen. |
| Brann- og eksplosjonsfarer | Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vannløp. |
| Brannsløkkingsmetoder | Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske. |

Tiltak ved utslipp

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Ikke antent lager avkjøles med vanntåke. Fjern om mulig brennbart materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. |
| Metoder for opprydding og rengjøring | Utslipp begrenses og samles opp med granulat eller lignende og avhendes i følge regler om farlig avfall. Spill begrenses og samles opp med brannfast, absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur og has i en beholder for forskriftsmessig avfallshåndtering. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås. |

Ansvarlig firma

| | |
|-----------|-------------|
| Firmanavn | G-Tek AS |
| Land | Arnatveit |
| Telefon | Norge |
| | 55 24 22 00 |