



Sikkerhetsdatablad

Rev. 7 av 10. april 2013

Seksjon 1: Identifikasjon av innhold/blanding og av firma/foretak

1.1. Produkt betegnelse

Code: VGELW, VGELWV1
Produkt navn: GLISS W eller GLISS GEL W (Glidemiddel for kabeltrekking)

1.2. Relevant identifisert bruk av innhold eller blanding og bruksområder som blir frarådet

Brukes til å installere og fjerne elektriske og telefon-kabler i lange spenn. Det er tillatt å redusere friksjonen mellom kabel og rør/kanal..

1.3. Detaljer fra leverandøren av data sikkerhetsblad

Navn: Carima S.r.l.
Fullstendigadresse: Via Dei Brughi, 30/31
Distrikt og land: 20060 Gessate (MI)
Italia
Tel. +39 02 9538.4225
Fax +39 02 9538.4225
e-post: carima@carima.biz, www.carima.biz
Ansvarlig for data sikkerhetsblad: Technical of laboratory

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blanding.

Produktet er ikke klassifisert som fareforfulgt etter bestemmelser som er fastsatt i Direktiver 67/548/EEC og 1999/45/EC og/eller EC Regel 1272/2008 (CLP) (og følgelig rettelsler og tillegg).

2.2. Etikettinformasjon

Ingen

2.3. Andre farer.

Produktet er ikke farlig.

Advarsels anbefalinger: Det har ikke kommet noen rapport om personskader ved bruk av dette produktet. Men allikevel følg de generelle anbefalinger ved bruk av kjemiske produkter:

Ikke drikk det, ikke få det i øynene, hvis hudkontakt, rens med vann.

Seksjon 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blandinger.

Produktet inneholder ikke substanser som er klassifisert farlig for menneskelig helse eller miljø etter reglene i Direktiver 67/548/EEC og/eller EC Regler 1272/2008 (CLP) (og følgelig rettelsler og tillegg).

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak.

Ingen skade på autorisert personell som har brukt dette er blitt rapportert. I tilfelle av berøring, inhalering eller svelging, skal følgende tiltak for førstehjelp tas.

INHALERING: Flytt utendørs, hvis pusting er vanskelig sett i gang kunstig åndedrett og ring etter medisinsk hjelp.

SVELGING: Søk medisinsk hjelp. Legen sier fra hvis det er nødvendig å kaste opp. Gi aldri noe i munnen til en person som er bevisstløs.

ØYNE OG HUD: Vask med mye vann, hvis irritasjonen fortsetter, søk medisinsk råd.



4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.

Ingen episoder om skade som tilskrives produktet er blitt rapportert.

4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig.

Følg legen ordre.

Seksjon 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler.

Passende brannsluknings tiltak.

Brannslukningsapparater bør være av det tradisjonelle slaget: Karbon dioksid, skum, pudder og forstøvet vann.

Brannslukningstiltak som ikke skal brukes av sikkerhetsmessige årsaker. Ingen spesielle.

5.2. Særlig farer som stoffet eller blandingen kan forårsake.

Ikke inhaler forbrenningsprodukter (karbon oxyd, giftige brannfarlige produkter, etc.)

5.3. Råd for brannmannskap

GENERELL INFORMASJON

Bruk vannstråler til å kjøle containere for å hindre produktnedbryting og utvikling av substanser som kan være skadelige for helsen. Bruk alltid fullt brannvernustyr. Samle slukningsvann for å hindre at det renner ned i kloakksystemet. Bli kvitt forurenset vann brukt til slukning og restene fra brannen ifølge gjeldende regler.

SPESIELT BESKYTTELSESUTSTYR FOR BRANNMENN

Vernehjelm med gitter, brannsikker bekledning (brannsikker jakke og bukser med reimer rundt armer, bein og liv), arbeidshansker (brannsikre, kuttsikre og dielektriske), a nedtrykket maske med ansiktsmaske som dekker hele arbeiderens ansikt eller en selv-respirator (selv-beskytter) ved store mengder sterk røyk.

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp.

6.1. Personlig forsiktighetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyre

Eliminer alt som kan være tenningsårsak (sigaretter, flammer, gnister, etc.) fra åstedet.

Hvis det ikke er noen tegn på det motsatte, spyl faste produkter med vann for å forebygge støvdannelse. Bruk åndedrettsutstyr hvis røyk eller pudder blir frigjort i luften. Blokker lekkasjen hvis det ikke er fare. Ikke vær i kontakt med skadde containere eller produkter som lekker før beskyttelsesutstyret er på. For opplysninger om risiko på miljø og helse, pustebeskyttelse, ventilasjon og personlig beskyttelsesutstyr, se andre punkter på dette arket.

Disse indikasjonene gjelder for både for de som jobber med stoffet og de som er med på øyeblikkelig hjelp prosedyrer.

6.2. Miljøbeskyttelsestiltak.

Produktet må ikke trenge igjennom kloakk, overflatevann, grunnvann og nærliggende områder.

6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydding

Bruk inaktivt absorberende materiale (sand, vermikulitt, diatomeous jord, kieselguhr, etc.) for å bløte opp produkter som lekker. Samle sammen det meste av det gjenværende materialet og deponer det i containere for avfall. Hvis det ikke er noe tegn på det motsatte, bruk vannstråler for å eliminere produktrester. Pass på at lekkasjeområdet er godt ventilert.

Forurenset materiale bør bli håndtert ifølge reglene som er i punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

All informasjon om personlig beskyttelse og fjerning blir gitt i del 8 og 13.

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering.

Konsulter andre deler av dette sikkerhetsdatabladet før håndtering av dette produktet.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet.

Normale oppbevaringsbetingelser uten særlig inkompatibilitet.



Seksjon 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Observer god industrihygiene praksis ved å bruke passende personlig beskyttelsesutstyr som hansker og overall. Ikke spis eller røyk under arbeidet; vask hendene før måltid og ved slutten av skiftet. Personale bør gis jevnlig medisinsk oppfølging.

Seksjon 9: Fysisk og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper.

Utseende	Semi gel.
Farge	Hvit
Lukt	Ingen
pH.	7,1 ±0,5
Smelte eller frysepunkt	-15 °C.
Startkokepunkt	100 °C.
Spesifikk tyngde	1,000 Kg/l
Oppløselighet	Fullstendig i vann
Viskositet	Ca. 4000 cps

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet.

Det er ingen spesiell risiko for reaksjon med andre stoffer i normalt bruksområde.

1,2-PROPANEDIOL: det er hygroskopisk og stabilt under normale forhold; ved høye temperaturer har det tendens til å oksidere og danne propionaldehyde og melke- og eddiksyre.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold og bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kan forutses under normale forhold og bruk.

1,2 PROPANEDIOL: kan reagere farlig med syreklorider, syre anhydrider og oksiderende middel.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen spesielle, men de vanlige forbehold som brukes for kjemiske produkter bør overholdes.

10.5. Inkompatible materialer

Ingen spesielle.

10.6. Farlige spaltningsprodukter.

I tilfelle av varme nedbryting eller brann, kan farlig damp muligens utløses og være helseskadelig.

1,2-PROPANEDIOL: karbondioksyd.

Seksjon 11: Toksikologiske opplysninger

Ifølge de nåværende data som er tilgjengelig, har ikke dette produktet ennå produsert helseskader. Men det må behandles ifølge god industriell praksis.

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

1,2-PROPANEDIOL

LD50 (inntak): 20800 mg/kg Rat

LD50 (hudkontakt): 20800 mg/kg Rat

Seksjon 12: Økologiske opplysninger.

Bruk dette produktet ifølge god arbeidspraksis. Unngå avfall. Gi beskjed til dyktige fagfolk hvis produktet når vannveier



eller kloakkrør eller forurenset jord eller vegetasjon.

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.

12.2. Bioakkumuleringspotensial

Produktet er ikke bioakkumulativ.

Seksjon 13: Instruksjoner ved disponering

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Gjenbruk, hvis mulig. Små produktrester bør betraktes som spesielt ikke-farlig avfall.

Fjerning må foretas av et autorisert avfallshåndteringsfirma, i samsvar med nasjonale og lokale regler.

FORURENSET EMBALLASJE

Forurenset emballasje må tildekkes på nytt eller fjernet i overensstemmelse med nasjonale avfallshåndteringsregler.

Seksjon 14: Transportopplysninger

Produktet er ikke farlig under nåværende regler til Code of International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) and by Rail (RID), of the International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG), og av the International Air Transport Association (IATA) regler.

Seksjon 15: Opplysninger om forskrifter

15.1. Forskrifter/regelverk for stoffer og blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø.

Seveso category. ingen

Restriksjoner knyttet til dette produktet eller innholdet i det ifølge Annex XVII to EC Regulation 1907/2006.

Ingen

Substances in Candidate List (Art. 59 REACH).

Ingen.

Substances subject to authorisation (Annex XIV REACH).

Ingen.

Seksjon 16: Andre opplysninger

Generell biografi

1. Direktiv 1999/45/EC og følgende endringer
2. Direktiv 67/548/EEC og følgende endringer og justeringer
3. Regulering (EC) 1907/2006 (REACH) fra EU Parlamentet
4. Regulering (EC) 1972/2008 (CLP) fra EU Parlamentet
5. Regulering (EC) 790/2009 (Atp. CLP) fra EU Parlamentet
6. Regulering (EC) 453/2010 fra EU Parlamentet
7. Merck Index. – 10ende utgave.
8. Behandling av kjemisk sikkerhet
9. Niosh – Register på giftige effekter av kjemiske substanser
10. INRS – Fiche Toxicologique (toxiologisk ark)
11. Patty – Industriell hygiene og toxiologi
12. N.I. Sax – Farlige egenskaper i industrimaterialer-7, 1989 Utgave
13. ECHA nettside

Notat for brukere:

Opplysninger som er gitt i dette arket er basert på vår egen kunnskap oppdatert i siste versjon. Brukere må bekrefte egnetheten og grundigheten til fremskaffet informasjon ifølge hvert spesielt bruk av produktet. Dette dokumentet må ikke betraktes som en garanti på noe spesifikke produktegenskaper. Bruken av dette produktet er ikke underlagt vår direkte kontroll; derfor må brukere under eget ansvar etterkomme de nåværende helse og sikkerhetslover og reguleringer. Produsenten er fritatt for alt ansvar som følge av feilaktig bruk.

Advarsel ved bruk: unngå kontakt med marmor, tepper, parkett etc. Hvis produktet ikke kommer i kontakt med overflaten kan det bli fjernet hvis man bruker vanlig flekkfjerner for stoff.