

**SIKKERHETS DATABLAD****Cim 70-10****SEKSJON 1: Identifikasjon av substans/blanding og av selskap/oppgave:****1.1. Produktidentifikasjon:**

Produktnavn Cim 70-10

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for substansen eller blandingen og frarådet bruk:

Identifisert bruksområde Klebemasse. Tetningsmasse.

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør Cav. Uff. GIACOMO CIMBERIO S.p.A.
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) - Italy - Via Torchio, 57 - C.P. 106
Tel. +39 0322 923001
Fax: +39 0322 967216 / 967755
info@cimberio.it

1.4. Nødtelefonnummer**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av substansen eller blandingen****Klassifisering (EC 1272/2008)**

Fysiske farer Ikke klassifisert

Helsefarer Ikke klassifisert

Miljøfarer Ikke klassifisert

2.2. Etikettelementer

Fareuttalelser Ikke klassifisert

Tillegg til etikettinformasjon EUH210 sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel

2.3. Andre farer

Ingen under normale forhold.

SEKSJON 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser**SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Inhalering Flytt den eksponerte personen til frisk luft. Søk medisinsk hjelp dersom symptomene er alvorlige eller vedvarende.

Inntak Rens munnen grundig med vann. Gi noen små glass med vann eller melk å drikke. Aldri gi noe oralt til en bevisstløs person. Søk legehjelp hvis noe ubehag vedvarer.

Hudkontakt Vask huden grundig med såpe og vann. Fjern forurenset bekledning. Søk legehjelp dersom symptomer utvikler seg.

Cim 70-10

Øyekontakt Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øyelokkene så mye som mulig. Skyll umiddelbart med store mengder vann. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Søk legehjelp hvis ubehaget vedvarer.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutt og forsinket

Hudkontakt Vedvarende kontakt kan forårsake utslett, irritasjon og tørr hud.

Øyekontakt Kan forårsake midlertidig øyeirritasjon

4.3. Indikasjon på at øyeblikkelig legehjelp og/eller spesialbehandling er nødvendig

Notater for lege Ingen spesielle anbefalinger. Behandle symptomatisk.

SEKSJON 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slökkemiddel

Passende slökkemiddel Skum, karbondioksid eller pulver.

Ikke passende slökkemiddel Ikke bruk vannstråle som slökkemiddel, da dette vil spre flammene.

5.2. Spesielle farer med opphav i substansen eller blandingen

Farlige forbrenningsprodukter Termisk nedbryting kan produsere karbondioksid og ukjente organiske forbindelser. Brenning produserer gass som er irriterende, giftig eller gir sterkt ubehag.

5.3. Råd til brannpersonell Spesielt beskyttelsesutstyr for brannpersonell

Bruk selvforsynt pusteapparat og beskyttende påkledning.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer.

Personlige forholdsregler Bruk beskyttende påkledning som i seksjon 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler Unngå utslipp til avløp, vassdrag eller til grunn.

6.3. Metoder og utstyr for begrenning og opprydding.

Metoder for opprydding Absorber utslipp med sand eller annen inert absorbent. Overfør til passende, merket beholder for avhending.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Referanse til andre seksjoner For personlig beskyttelse, se seksjon 8. For avfallsavhending, se seksjon 13.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for trygg håndtering

Forholdsregler ved bruk Unngå hud- og øyekontakt. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk av dette produkt.

7.2. Forholdsregler for trygg håndtering, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Forholdsregler ved lagring Lagre i tett lukket, original beholder på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Aldri tilbakefør ubrukt materiale til beholderen.

7.3. Spesifikke sluttbruk

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Cim 70-10

KUMEN HYDROGENPEROKSID (CAS: 80-15-9)

DNEL	Brukere - inhalering; Systemisk langtidseffekt: 6 mg/m ³
PNEC	Brukere - ferskvann; 0.0031 mg/l Brukere - sjøvann; 0.00031 mg/l Brukere - periodisk utslipp; 0.031 mg/l Brukere - industri, jord; 1.2 mg/kg Brukere - standard trykk og temperatur; 0.35 mg/l Brukere - sediment (ferskvann); 0.023 mg/kg Brukere - sediment (sjøvann); 0.0023 mg/kg Brukere - jord; 0.0029 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

Beskyttelsesutstyr



Passende tekniske kontroller

Normal (mekanisk) romventilasjon bør være tilstrekkelig for små mengder. For arbeid med større mengder, eller hvis nødvendig for brukerens komfort, bør lokalt mekanisk avtrekk være tilgjengelig.

Beskyttelse for øyne/ansikt

Følgende beskyttelse må brukes; Egnede beskyttelsesbriller eller visir. Personlig øyebeskyttelse må være i henhold til NS-EN 166.

Håndbeskyttelse

Hansker av nitrilgummi eller viton anbefales. Hansker i bomull eller annet absorberende materiale må ikke brukes. Hansker må være i henhold til NS-EN 374. Den best egnede hansken må velges i samråd med hanskens produsent/leverandør, som kan levere informasjon om hanskematerialets gjennombruddstid.

Annen hud- og kroppsbeskyttelse

Uniform, kjeledress eller laboratoriefrakk må brukes

Hygienetiltak

Vask etter hver arbeidsøkt og før spising, røyking eller toalettbesøk. Bruk passende hudkrem for å forhindre uttørking av huden. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk. Normalt god industriell hygienep praksis kreves.

Åndedrettsvern

Normalt ikke påkrevet.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Flytende væske
Farge	Gul.
Lukt	Litt skarp
Luktterskel	Ikke fastsatt
pH	Ikke relevant
Smeltepunkt	Ikke tilgjengelig
Første kokepunkt og område	Ikke relevant
Antenningspunkt	>100°C
Fordampingshastighet	Ikke fastslått
Fordampingsstrykk	Ikke tilgjengelig

Cim 70-10

Damptetthet	Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet	1.1
Løselighet(er)	Uløselig i vann. Løselig i følgende materialer: Organiske løsemidler.
Fordelingskoeffisient	Ikke fastslått.
Selvantenningsstemperatur	Ikke fastslått.
Nedbrytingstemperatur	Ikke fastslått.
Viskositet	≈50000 mPa s @ 25°C Tiksotropisk
Eksplosive egenskaper	Ikke fastslått
Oksidasjonsegenskaper	Ikke relevant

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon	Ikke relevant
--------------------------	---------------

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Følgende materialer kan reagere med produktet: Sterke oksidasjonsmidler
--------------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved normal ambient temperatur og når brukt som anbefalt.
-------------------	---

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner	Ingen spesifikke materialer eller grupper av materialer er sannsynlige at vil reagere med produktet og skape en farlig situasjon.
--	---

10.4. Forhold å unngå

Forhold å unngå	Unngå varme, flammer og andre antenningskilder.
------------------------	---

10.5. Inkompatible materialer

Inkompatible materialer	Sterke syrer. Sterke alkalier. Sterke oksidasjonsmidler. Sterke reduksjonsmidler.
--------------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter	Termisk nedbryting kan produsere karbonmonoksik, karbondioksid og uidentifiserte organiske forbindelser.
-------------------------------------	--

SEKSJON 11: Toksologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksologiske effekter

Toksologiske effekter	De toksologiske egenskapene for dette produkter har ikke blitt fullstendig evaluert. Unngå direkte hud- eller øyekontakt. Må ikke inntas eller inhaleres.
------------------------------	---

Innåndingsfare

Innåndingsfare	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene møtt.
-----------------------	--

Inhalering

Ikke sannsynlig å være farlig ved inhalering på grunn av produktets lave damptrykk ved ambient temperatur.

Fortæring

Ingen skadelig virkning forventes av mengder som forventes inntatt ved uhell.

Hudkontakt

Gjentatt eksponering kan medføre tørr og/eller sprukken hud.

Cim 70-10

Øyekontakt Kan forårsake midlertidig øyeirritasjon

SEKSJON 12: Miljøinformasjon

Økotoksisitet Ikke ansett som skadelig for miljøet.

12.1. Toksisitet

Toksisitet Ingen data tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen data tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringspotensial Ingen data tilgjengelig om bioakkumulasjon.

Fordelingskoeffisient Ikke fastslått.

12.4. Mobilitet i grunn

Produktet er løselig i vann.

Mobilitet

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering Dette produktet inneholder ingen substanser klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6. Andre uønskede

virksomheter Ingen kjente.

SEKSJON 13: Betrachninger om avfallshåndtering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Avfallshåndtering må skje i henhold til kommunale, nasjonale og andre lokale lover og regler. Tomme beholdere kan inneholde produktrester; Følg HMS-anbefalinger og advarsler på etiketten også etter at beholderen er tømt.

Avhendingsmetoder Avhend avfall til godkjent avfallsstasjon i henhold til lokale myndigheters krav.

Waste class 08 04 10 avfall fra lim og tettingsmiddel abdre enn de nevnt i 08 04 09

SEKSJON 14: Transportinformasjon

Generelt Dette produktet dekkes ikke av internasjonale regler for transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Ikke relevant.

14.2. UN riktig forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3. Transport fareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Pakkegruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Cim 70-10

Miljøskadelig substans/marint forurensende stoff

Nei.

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til annek 2 av MARPOL og IBC Code

Bulktransport i henhold til annek 2 av MARPOL 73/78 og IBC Code Ikke relevant.

SECTION 15: Juridisk informasjon

15.1. Regler for sikkerhet, helse og miljø/juridisk spesifikk for substansen eller blandingen

Nasjonale regler The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

EU-regulativer EU-regulativ nr.1272/2008 fra EU-parlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og pakking av substanser og blandinger (med endringer).
EU-kommisjonens regulering 2015/830 fra 28. mai 2015 som endrer EU-regulativ nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet om registrering, vurdering, autorisering og begrensning av kjemikalier (REACH))

Guidance Eksponeringsgrenser arbeidsplass EH40.
CHIP for alle HSG228.
Godkjent klassifiserings- og merkingsveiledning (sjette utgave) L131.
Sikkerhetsdatablad for substanser og blandinger.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

SEKSJON 16: Annen informasjon

Revisjonsdato 13/03/2017

Revisjon 7

Erstatter dato 25/11/2016