

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.04.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 10.04.2023

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- 1.1 Produktidentifikator

- Handelsnavn: 3110 Paste

- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- Bruk av stoffet/ tilberedning silikon-tetningsstoff

- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

- Produsent/leverandør:

Kisling AG

Motorenstrasse 102

CH-8620 Wetzikon

Tel: +41- 58-272 0 272

- Eneste representant (REACH) og importør (CLP):

Kisling Deutschland GmbH

Salzstraße 15

D-74676 Niedernhall

Tel +49 7940 50961 61

- Avdeling for nærmere informasjon: Abteilung Produktsicherheit

- Avdeling som utsteder datablad: info@kisling.com

- 1.4 Nødtelefonnummer

+49-700-24 112 112 (KAR)

+1 872 5888271

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

- Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

- 2.2 Merkingselementer

- Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller

- Farepiktogrammer bortfaller

- Varselord bortfaller

- Faresetninger bortfaller

- Ytterligere informasjoner:

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

- 2.3 Andre farer

- Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- PBT: Ikke brukbar.

- vPvB: Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

- 3.2 Stoffblandinger

- Beskrivelse:

Klebestoff

silikon-tetningsstoff

- Farlige innholdsstoffer:

CAS: 37859-55-5	2-pentanon, 0, 0', 0 "- (metylsilylidyn) trioksim	> 1 - ≤ 5%
ELINCS: 484-460-1	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
Registreringsnummer: 01-2120004323-76-xxxx		

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.04.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 10.04.2023

Handelsnavn: 3110 Paste

(fortsatt fra side 1)		
CAS: 623-40-5 ELINCS: 484-470-6 Registreringsnummer: 01-2119980079-27-xxxx	2-pentanonoksim Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	> 1 - < 2,5%
CAS: 58190-62-8 EC nummer: 700-810-0 Registreringsnummer: 01-2120006148-66-xxxx	2-pentanon, O, O', O'' - (ethenylsilylidyne) trioxime Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	≥ 0 - ≤ 5%
CAS: 68928-76-7 EINECS: 273-028-6	Dimetylbis [(1-oksonodekyl) oksy] stannan Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 4, H413	≤ 1%

- **Ytterligere informasjon:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- **Generelle informasjon:** Klær som er tilsøt med produktet må fjernes.

- Etter innånding:

Frisklufttilførsel, eventuelt kunstig åndedrett, varme. Ved fortsatt besvær må lege tilkalles.

Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.

- **Etter hudkontakt:** Ved berøring med huden: vask med rikelig med vann

- **Etter øyekontakt:** Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege

- Etter svelging:

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege og vis frem denne etikett eller emballasje.

- 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

- 5.1 Sløkkingsmidler

- **Egnede sløkkingsmidler:** Brannsløkkingstiltak tilpasses omgivelsene.

- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

- 5.3 Råd til brannmannskaper

- Spesielt verneutstyr:

Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

- Ytterligere informasjon

Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

Utbrente rester og kontaminert sløkkingsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsøt produkt.

- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.

- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.

(fortsatt på side 3)

NO-NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.04.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 10.04.2023

Handelsnavn: 3110 Paste

(fortsatt fra side 2)

- 6.4 Henvisning til andre avsnitt

- Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
- Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
- Informasjoner om "stabilitet og reaktivitet", se kapittel 10.
- Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring**- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
- Sørg for god romventilasjon, også i gulvhøyde (damper er tyngre enn luft).

- Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

- Spesialtiltak er ikke nødvendig ved forskriftsmessig håndtering og lagring.

- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**- Lagring:****- Krav til lagerrom og beholdere:** Må bare oppbevares i originalbeholdere.**- Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.**- Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**

- Beskytt mot frost.
- Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

- Maksimal lagertemperatur: 30 °C**- Minimal lagertemperatur:** 5 °C**- Lagerklasse:** 10-13**- 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****- 8.1 Kontrollparametere****- Komponente med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

- Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

- Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.**- 8.2 Eksponeringskontroll****- Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.**- Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr****- Generelle verne- og hygienetiltak:**

- Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.
- Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer.
- Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.
- Vask hendene før arbeidspausene og ved arbeidets slutt.
- Unngå berøring med øyne og hud.
- Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

- Åndedrettsvern

- Åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon.
- Filter A/P2

- Håndvern

- Beskyttelseshansker (EN 374)
- Man må alltid teste beskyttelseshanskene før bruken for å finne ut om de er i orden.
- Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.
- Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

- hanskemateriale

- Egnede kjemikaliebeskyttelseshansker, er f.eks.:

Permeasjon / Gjennombruddstid: = 480 minutter (DIN EN 374):

Naturalatex I, Nr. 0395 oder 0403

(fortsatt på side 4)

NO-NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.04.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 10.04.2023

Handelsnavn: 3110 Paste

(fortsatt fra side 3)

Naturalatex II , Nr. 0706 oder 0708
 Chloropren Nitril II, Nr. 0717
 Chloropren, Nr. 0720, 0722, 0723, 0725 oder 0726
 Nitril I, Nr. 0730, 0732, 0733, 0736, 0737, 0738, 0739 oder 0836
 Nitril II, Nr. 0740, 0741, 0742 oder 0759
 Nitril III, Nr. 0743
 Nitril VI, Nr. 0754
 Nitril V, Nr. 0764
 Viton, Nr. 0890
 Butyl II, Nr. 0897
 Butyl, Nr. 0898

av KCL (e-post: vertrieb@kcl.de).

Denne anbefaling refererer utelukkende til den kjemiske forenlighet og testen etter EN 374 under laboratorieforhold.

Avhengig av programmet, kan forskjellige krav resultatet. Derfor anbefalingene fra vernehanskeleverandøren må også vurderes.

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne tegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

- gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Permeasjon / Gjennombruddstid: se ovenfor ("Hanskestoff")

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

- Vern av øyne/ansikt Vernebrille anbefales ved omfylling.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- alminnelige opplysninger

- Farge	Svart
- Lukt	Karakteristisk
- Luktterskel:	Ikke bestemt.
- Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
- Koepunkt eller startkoepunkt og kokeområde	Ikke bestemt.
- Antennelighet	Ikke brukbar.
- Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
- Nedre:	Ikke bestemt.
- Øvre	Ikke bestemt.
- Flammepunkt	Ikke brukbar.
- Spaltingstemperatur	Ikke bestemt.
- pH	Ikke bestemt.
- Viskositet:	
- Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
- Kinematisk viskositet	
- Dynamisk:	Ikke bestemt.
- Løselighet	
- vann:	Hydrolisert.
- Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
- Damptrykk	Ikke bestemt.
- Damptrykk	
- Tetthet og/eller relativ tetthet	
- Tetthet ved 20 °C:	1,25 g/cm ³
- Relativ tetthet:	Ikke bestemt.

(fortsatt på side 5)

NO-NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.04.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 10.04.2023

Handelsnavn: 3110 Paste

(fortsatt fra side 4)

- Damptetthet:	Ikke bestemt.
- 9.2 Andre opplysninger	
- Utseende:	
- Form:	Pastalignende
- viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet	
- Antennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
- Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
- Tilstandsending	
- Mykningspunkt/-område	
- Oksidasjonsegenskaper:	Ikke bestemt.
- Fordampingshastighet	Ikke bestemt.
- Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	
- Eksplosive varer	bortfaller
- Brannfarlige gasser	bortfaller
- Aerosoler	bortfaller
- Oksiderende gasser	bortfaller
- Gasser under trykk	bortfaller
- Brannfarlige væsker	bortfaller
- Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
- Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
- Pyrofore væsker	bortfaller
- Pyrofore faste stoffer	bortfaller
- Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
- Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
- Oksiderende væsker	bortfaller
- Oksiderende faste stoffer	bortfaller
- Organiske peroksider	bortfaller
- Etsende for metaller	bortfaller
- Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:**
Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.
Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og anvendelse.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**
Ingen farlige spaltningsprodukter ved forskriftsmessig lagring og anvendelse.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**37859-55-5 2-pentanon, 0, 0', 0''- (metylsilylidyn) trioksim**

Oral | LD50 | 1.234 mg/kg (Rat, male/female)

(fortsatt på side 6)

NO-NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.04.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 10.04.2023

Handelsnavn: 3110 Paste

(fortsatt fra side 5)

623-40-5 2-pentanonoksim

Oral	LD50	1.133 mg/kg (Rat, male/female)
------	------	--------------------------------

68928-76-7 Dimetylbis [(1-oksonodekyl) oksy] stannan

Oral	LD50	894 mg/kg (Rat, male/female) (OECD 401)
------	------	---

Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (Rat, male/female) (OECD 402)
--------	------	---

- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Ytterligere toksikologiske henvisninger:** .
- **11.2 Opplysninger om andre farer**

- Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- **12.1 Giftighet**
- **Akvatisk toksitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**
Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **12.7 Andre skadevirkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Ytterligere økologiske informasjoner:**
- **Generelle informasjoner:**
Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.
Må ikke helles i grunnvann eller vassdrag. Må først fortynnes før det evt. helles i kloakken.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

- **14.1 FN-nummer eller ID-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** bortfaller

(fortsatt på side 7)

NO-NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.04.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 10.04.2023

Handelsnavn: 3110 Paste

(fortsatt fra side 6)

- 14.2 FN-forsendelsesnavn - ADR, IMDG, IATA	bortfaller
- 14.3 Transportfareklasse(r) - ADR, ADN, IMDG, IATA - klasse	bortfaller
- 14.4 Emballasjegruppe - ADR, IMDG, IATA	bortfaller
- 14.5 Miljøfarer	Ikke brukbar.
- 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke brukbar.
- 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke brukbar.
- UN "Model Regulation":	bortfaller

* Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika

108-88-3 | toluen

3

- Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-om Fellesskapet og tredjestater

108-88-3 | toluen

3

- Nasjonale forskrifter:

- Vannfareklasse: WGK 2 (Selvklassifisering): farlig for vann.

- 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

* Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- Relevante satser

H302 Farlig ved svelging.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

- Versjonsnummer for tidligere versjon: 3

- Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

(fortsatt på side 8)

NO-NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.04.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 10.04.2023

Handelsnavn: 3110 Paste

(fortsatt fra side 7)

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2

STOT RE 1: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

Aquatic Chronic 4: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 4

- * Data forandret i forhold til forrige versjon

NO-NO