

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 07.06.2018
Revidert den: 07.06.2018
Gjeldende av: 07.06.2018
Versjon: 1

KAIFLEX® Spezialkleber – Speziallim 415plus

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Kaiflex Spezialkleber – Speziallim 415plus.

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

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Bruk av stoffet/ tilberedning:

Klebestoff.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent / leverandør

Kaimann GmbH

Gate/postboks

Hansastraße 2-5

Land/postnummer/sted

D-33161 Hövelhof

Avdeling for nærmere informasjoner

Kaimann GmbH - Technik

Tel. / Fax / E-Mail

+49 (0) 5257-9850-0 / +49 (0) 5257-9850-590/ E-Mail: msds@kaimann.de

1.4 Nødtelefonnummer

Rådgivningssted ved forgiftningssymptomer og embryonaltoksokologi (giftnødtelefon Berlin) Fon: +49 (0) 30 -1 92 40 · www.giftnotruf.de

Sikkerhetsdatablad

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

Trykdato: 07.06.2018
Revidert den: 07.06.2018
Gjeldende av: 1
Versjon: 1

KAIFLEX® Spezialkleber – Speziallim 415plus

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Flam. Liq. 2 H225 Meget brannfarlig væske og damp.

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

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

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer:



Varselord: Fare

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett etylacetat

Faresetninger:

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger:

P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P303 + P361 + P353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P370 + P378	Ved brann: Slukk med: CO ₂ , slukningspulver eller vann i spredt stråle.
P403 + P233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P501	Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

Ytterligere informasjoner

Inneholder kolofonium. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

Sikkerhetsdatablad

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

Trykdato: 07.06.2018
Revidert den: 07.06.2018
Gjeldende av: 1
Versjon: 1

KAIFLEX® Spezialkleber – Speziallim 415plus

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse: Klebestoff.

Farlige innholdsstoffer

etylacetat	Registreringsnummer: 01-2119475103-46 EINECS: 205-500-4; CAS: 141-78-6; Del: 25-< 35% Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett	Registreringsnummer: 01-2119486291-36 EC nummer: 926-605-8; Del: 25-< 35% Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2; H411; Skin. Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336
nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett, avaromatisert	Registreringsnummer: 01-2119475515-33 EC nummer: 927-510-4; Del: 5-< 10% Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin. Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett	Registreringsnummer: 01-2119484651-34 EC nummer: 931-254-9; Del: 5-< 10% Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin. Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336
solvent nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett naftenisk	Del: 2,5-< 5% Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336
etanol	Registreringsnummer: 01-2119457610-43 EINECS: 200-578-6; CAS: 64-17-5; Del: 1-< 2,5% Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319
kolofonium	Registreringsnummer: 01-2119480418-32 EINECS: 232-475-7; CAS: 8050-09-7; Del: 0,5-< 1% Skin. Sens.1, H317

Side: 3 / 14

Opplysningene baserer på dagens kunnskapsnivå men tjener ikke som garanti for produktets egenskaper og begrunner ikke et kontraktmessig rettsforhold.

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 07.06.2018
Revidert den:
Gjeldende av: 07.06.2018
Versjon: 1

KAIFLEX® Spezialkleber – Speziallim 415plus

n-heksan

Registreringsnummer: 01-2119480412-44

EINECS: 203-777-6; CAS: 110-54-3; Del: 0,1-< 0,25%

Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361f; STOT RE2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336

Ytterligere informasjoner:

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16. Inneholder < 0,1 % benzen (Merknad P).

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle informasjoner:

Angrepne personer må ut i frisk luft.

Etter innånding:

Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling. Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

Etter hudkontakt:

Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.

Etter øyekontakt:

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

Etter svelging:

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

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

Ved svelging, hhv. oppkast, fare for inntrenging i lungene.

Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, sand, slukningspulver. Bruk ikke vann.

Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler: Vann. Vann i full stråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

Under brann kan det frisettes: Kullmonoksyd (CO).

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr:

Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ta på personlig beskyttelsesdrakt.

Side: 4 / 14

Opplysningene baserer på dagens kunnskapsnivå men tjener ikke som garanti for produktets egenskaper og begrunner ikke et kontraktmessig rettsforhold.

Sikkerhetsdatablad

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

Trykdato: 07.06.2018
Revidert den: 07.06.2018
Gjeldende av: 1
Versjon: 1

KAIFLEX® Spezialkleber – Speziallim 415plus

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
Forhindre av produktet brer seg (f.eks. ved inndemming eller oljesperring).

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede fat.
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.
Sørg for god romventilasjon, også i gulvhøyde (damper er tyngre enn luft).

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.
Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.
Må bare brukes i eksplosjonsbeskyttede lokaler.
Under bearbeidningen frisettes lett flyktige, antennelige bestanddeler.
Dampene kan sammen med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding.
I tømte beholdere kan det dannes antennelige blandinger.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagring:

Krav til lagerrom og beholdere: Lagres på et kjølig sted.

Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.

Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:

Hold beholderne tett tillukket.
Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

Lagerklasse: 3

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

etylacetat
(CAS: 141-78-6)

AG: Langtidsverdi: 550 mg/m³, 150 ppm

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 07.06.2018
Revidert den: 07.06.2018
Gjeldende av: 1
Versjon: 1

KAIFLEX® Spezialkleber – Speziallim 415plus

etanol
(CAS: 64-17-5) AG Langtidsverdi: 950 mg/m³, 500 ppm

n-heksan
(CAS: 110-54-3) AG Langtidsverdi: 72 mg/m³, 20 ppm
R E

DNEL-verdier

Arbeider

etylacetat
(CAS: 141-78-6) Dermal:
DNEL w 63 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Inhalativ:
DNEL w 1468 mg/m³ (acute, local effects)
DNEL w 1468 mg/m³ (acute, systemic effects)
DNEL w 734 mg/m³ (long-term, local effects)
DNEL w 734 mg/m³ (long-term, systemic effects)

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet
lett Dermal:
DNEL w 25,9 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Inhalativ:
DNEL w 3,25 mg/m³ (long-term, systemic effects)

nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet
lett, avaromatisert Dermal:
DNEL w 300 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Inhalativ:
DNEL w 2085 mg/m³ (long-term, systemic effects)

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet
lett Dermal:
DNEL w 13964 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Inhalativ:
DNEL w 5306 mg/m³ (long-term, systemic effects)

solvent nafta (petroleum),
hydrogenbehandlet lett naftenisk Dermal:
DNEL w 13964 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Inhalativ:
DNEL w 5306 mg/m³ (long-term, systemic effects)

Forbrukere

etylacetat
(CAS: 141-78-6) Oral:
DNEL c 4,5 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Dermal:
DNEL c 37 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Inhalativ:
DNEL c 734 mg/m³ (acute, local effects)
DNEL c 734 mg/m³ (acute, systemic effects)
DNEL c 367 mg/m³ (long-term, local effects)
DNEL c 367 mg/m³ (long-term, systemic effects)

nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet
lett, avaromatisert Oral:
DNEL c 149 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Dermal:
DNEL c 149 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Inhalativ:
DNEL c 477 mg/m³ (long-term, systemic effects)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 07.06.2018
Revidert den: 07.06.2018
Gjeldende av: 1
Versjon: 1

KAIFLEX® Spezialkleber – Speziallim 415plus

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett
Oral:
DNEL c 1301 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Dermal:
DNEL c 1377 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Inhalativ:
DNEL c 1137 mg/m³ (long-term, systemic effects)

solvent nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett naftenisk
Oral:
DNEL c 1301 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Dermal:
DNEL c 1377 mg/kg bw/day (long-term, systemic effects)
Inhalativ:
DNEL c 1131 mg/m³ (long-term, systemic effects)

PNEC-verdier

etylacetat
(CAS: 141-78-6)
Oral:
PNEC oral 0,2 mg/kg food (n.a.)
PNEC water 0,26 mg/l (fresh water)
PNEC water 1,65 mg/l (intermittent releases)
PNEC water 0,026 mg/l (marine water)
PNEC water 650 mg/l (STP)
PNEC sediment 1,25 mg/kg (sediment, freshwater)
PNEC sediment 0,125 mg/kg (sediment, marine water)
PNEC soil 0,24 mg/kg (soil)

Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

8.2 Eksponeringskontroll

Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg:

Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

Personlig verneutstyr:

Generelle verne- og hygienetiltak:

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førestoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Unngå berøring med øyne og hud.

Spis og drikk ikke under arbeidet.

Åndedrettsvern:

Åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon (EN 14387).

Filter AX

Bare med sprøyting uten tilstrekkelig avsugning (EN 149).

Filter A/P2

Håndvern: Tette hansker (EN 374).

Hanskemateriale: Butylkautsjuk

gjennomtrengingstid for hanskemateriale:

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

For lengre tids kontakt ved bruk som ikke medfører ekstra skaderisiko (f.eks. i laboratorier) er hansker av følgende materiale egnet:

Hansker av PVC eller PE.

For kontakt over lengre tid er hansker av følgende materialer egnet: Hansker av PVC eller PE.

For kontakt på høyst 15 minutter sammenhengende er hansker av følgende materialer egnet: Butylkautsjuk.

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 07.06.2018
Revidert den:
Gjeldende av: 07.06.2018
Versjon: 1

KAIFLEX® Spezialkleber – Speziallim 415plus

Som beskyttelse mot sprut er hansker av følgende materialer egnet: Kloroprenkautsjuk

Hansker av følgende materialer er ikke egnet:

Hansker av lær

Hansker av tykt stoff

Øyevern:

Vernebrille anbefales ved omfylling.

Vernebrille.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

alminnelige opplysninger

Utseende:

Form: Flytende

Farge: i.h.t. produktbetegnelse

Lukt: Karakteristisk

Luktterskel: Ikke bestemt.

pH-verdi: Ikke bestemt.

Tilstandsending:

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.

Startkokepunkt og kokeområde: >48 °C

Flammepunkt: -21 °C

Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke brukbar.

Antennelsestemperatur: > 200 °C

Nedbrytingstemperatur: Ikke bestemt.

Selvantennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.

Eksplorative egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.

Eksplasjonsgrenser:

Nedre: 1,1 Vol %

Øvre: 11,5 Vol %

Damptrykk ved 20 °C: 110 hPa

Tetthet ved 20 °C: 0,85 g/cm³

Relativ tetthet: Ikke bestemt.

Damptetthet: Ikke bestemt.

Fordampingshastighet: Ikke bestemt.

Løslighet i / blandbarhet med:

vann: Ikke, hhv. lite blandbar.

Fordelingskoeffisient:

n-oktanol/vann: Ikke bestemt.

Viskositet:

Dynamisk ved 20 °C: 1500 mPas

Kinematisk: Ikke bestemt.

Løsningsmiddelandel:

Organiske løsningsmidler: 76,2 %

Vann: 0,1 %

Andel faste stoffer: 25,0 %

9.2 Andre opplysninger

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

VOC - Volatile Organic Compounds

European Union 76,20 %

Switzerland 76,20 %

U.S.A (less water and less exempts) 648,2 g/l / 5,41 lb/gl

Side: 8 / 14

Opplysningene baserer på dagens kunnskapsnivå men tjener ikke som garanti for produktets egenskaper og begrunner ikke et kontraktmessig rettsforhold.

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkgdato: 07.06.2018
Revidert den: 07.06.2018
Gjeldende av: 1
Versjon: 1

KAIFLEX® Spezialkleber – Speziallim 415plus

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 bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Dannelse av eksplosive gassblandinger med luft.

Utvikling av lett antenkelige gasser/damper.

Reaksjoner med sterke syrer og alkalier.

Ikke rengjorte tomme beholdere kan inneholde produktgasser som danner eksplosive blandinger med luft.

Dannelse av eksplosive gassblandinger med luft.

Utvikling av antenkelige blandinger mulig i luft ved oppvarming over flammepunktet og/eller ved sprøyting eller tåkedannelse.

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

Kullvannstoffer

Antenkelige gasser/damper

Kullmonoksyd og kulldioksyd

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier

etylacetat
(CAS: 141-78-6)

Oral:
LD50 oral 5620 mg/kg (rabbit)
Dermal:
LD50 dermal 18000 mg/kg (rabbit)

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet
lett

Oral:
LD50 oral 5500 mg/kg (rat)
Dermal:
LD50 dermal > 8000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ:
LC50 / 4 h 43,7 mg/l (rat)

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet
lett

Dermal:
LD50 dermal > 8000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ:
LC50 / 4 h 43,7 mg/l (rat)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 07.06.2018
Revidert den: 07.06.2018
Gjeldende av: 1
Versjon: 1

KAIFLEX® Spezialkleber – Speziallim 415plus

solvent nafta (petroleum),
hydrogenbehandlet lett naftenisk

Oral:
LD50 oral 5500 mg/kg (rat)
Inhalativ:
LC50 / 4 h 50 mg/l (rat)

Primær irritasjonsvirkning:

Hudetsing/hudirritasjon:

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:

CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger):

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskap: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering:

Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

STOT – gjentatt eksponering:

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare:

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akvatisk toksisitet

etylacetat
(CAS: 141-78-6)

LC50 / 96 h: 431 mg/l (brachydanio rerio)
LC50 / 96 h: 230 mg/l (oncorhynchus mykiss)
LC50 / 96 h: 230 mg/l (pimephales promelas)
LC50 / 48 h: 350 mg/l (leuciscus idus)
LC50: 200 mg/l (rat)
EC50 / 48 h: 3300 mg/l (desmodesmus subspicatus)
EC50 / 48 h: 165 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 24 h: 724 mg/l (daphnia magna)
EC50: 17,9 mg/l (desmodesmus subspicatus)

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet
lett

LC50 / 96 h: 14,1 mg/l (oncorhynchus mykiss)
LC50 / 48 h: 10 mg/l (leuciscus idus)
EC50 / 48 h: 3 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 72 h: 75,6 mg/l (desmodesmus subspicatus)

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet
lett

LC50 / 96 h: 14,1 mg/l (oncorhynchus mykiss)
LC50 / 48 h: 10 mg/l (leuciscus idus)
EC50 / 48 h: 6,96 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 72 h: 75,6 mg/l (desmodesmus subspicatus)

solvent nafta (petroleum),
hydrogenbehandlet lett naftenisk

LC50 / 96 h: 12 mg/l (oncorhynchus mykiss)
EC50 / 48 h: 3 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 72 h: 55 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Side: 10 / 14

Opplysningene baserer på dagens kunnskapsnivå men tjener ikke som garanti for produktets egenskaper og begrunner ikke et kontraktmessig rettsforhold.

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 07.06.2018
Revidert den:
Gjeldende av: 07.06.2018
Versjon: 1

KAIFLEX® Spezialkleber – Speziallim 415plus

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Økotoksiske virkninger

Bemerkning: giftig for fisk.

Virkning i renseanlegg

etylacetat (CAS: 141-78-6)

EC 10 / 16 h

2900 mg/l (pseudomonas putida)

Ytterligere økologiske informasjoner

Generelle informasjoner:

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

I vassdrag også giftig for fisker og plankton.

Produktet inneholder miljøfarlige stoffer.

giftig for vannorganismer.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

12.6 Andre skadevirkninger

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefaling

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

Overgis oppsamling av spesialavfall eller bringes til oppsamlingssted for problemavfall.

Europeiske avfallslisten

08 04 09: avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

Ikke rengjort emballasje

Anbefaling:

Emballasjen skal deponeres iflg. reglene i emballasjeforordningen.

Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.

Anbefalt rengjøringsmiddel: Testbensin.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

ADR, IMDG, IATA

UN 1133

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR

IMDG

IATA

1133 LIM, MILJØSKADELG STOFF

ADHESIVES (Naphtha, Naphthene), MARINE POLLUTANT

ADHESIVES

14.3 Transportfareklasse(r)

Side: 11 / 14

Opplysningene baserer på dagens kunnskapsnivå men tjener ikke som garanti for produktets egenskaper og begrunner ikke et kontraktmessig rettsforhold.

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 07.06.2018
Revidert den: 07.06.2018
Gjeldende av: 1
Versjon: 1

KAIFLEX® Spezialkleber – Speziallim 415plus

ADR:



Klasse: 3 (F1) Brannfarlige væsker
Fareseddel: 3

IMDG:



Class: 3 Brannfarlige væsker
Label: 3

IATA:



Class: 3 Brannfarlige væsker
Label: 3

14.4 Emballasjegruppe

ADR, IMDG, IATA II

14.5 Miljøfarer

Produktet inneholder miljøskadelige stoffer: nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett

Marine pollutant: Symbol (fisk og treet)
Spesielle merking (ADR): Symbol (fisk og treet))

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Advarsel: Brannfarlige væsker

Kemler-tall: 33
EMS-nummer: F-E,S-D
Stowage Category: B

14.7 Bulkttransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke brukbar.

Transport/ytterligere informasjoner:

ADR

Begrenset mengde (LQ)	5L
Unntatte mengder (EQ)	Kode: E2
	Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml
	Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml
Transportkategori	2
Tunnel restriksjonskode	D/E

Side: 12 / 14

Opplysningene baserer på dagens kunnskapsnivå men tjener ikke som garanti for produktets egenskaper og begrunner ikke et kontraktmessig rettsforhold.

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 07.06.2018
Revidert den: 07.06.2018
Gjeldende av: 1
Versjon: 1

KAIFLEX® Spezialkleber – Speziallim 415plus

IMDG

Limited quantities (LQ)

5L

Code: E2

Excepted quantities (EQ)

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

UN "Model Regulation"

UN 1133 LIM, 3, II, MILJØSKADELG STOFF

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

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

FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII

ingen av innholdsstoffene er listet opp

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 produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

16.1 Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport 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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

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

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponeering) – Kategori 3

STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 07.06.2018
Revidert den: 07.06.2018
Gjeldende av: 07.06.2018
Versjon: 1

KAIFLEX® Spezialkleber – Speziallim 415plus

16.2 Relevante satser

- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
 - H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 - H315 Irriterer huden.
 - H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 - H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 - H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
 - H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
 - H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
 - H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
-