

Produktinformasjonsblad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og 2015/830

K-FLEX ECO

1 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: K-FLEX ECO

Kommersiell kode: isol002a

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

Identifiserte relevante bruksområder: Polymerskum for varmeisolasjon

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

L'ISOLANTE K-FLEX SpA

Via Don Locatelli, 35, 20877. Roncello, MB, Italy

Kompetent person som er ansvarlig for sikkerhetsdatablader: Kflex-Reach@isolante.com

1.4 Nødtelefonnummer

I tilfelle en ulykke er nærmeste giftkontrollseniter synlig på følgende lenke:

<http://apps.who.int/poisoncentres/>

2 Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

Det ferdige produktet, som består av fleksibelt elastomerskum, anses ikke som farlig og utgjør ikke risikofaktorer under bruksforholdene.

Det regnes som en artikkel i henhold til REACH-forordningen 1907/2006 / EC og 2001/60 / EC, den inneholder ikke stoffer som er inkludert i SVHC kandidatliste i mengder > 0,1% (w / w), og er derfor ikke underlagt utgave av et komplett sikkerhetsdatablad.

Fysisk-kjemiske effekter som er skadelige for menneskers helse og miljøet: Ingen

2.2 Merkingselementer

Merking i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Piktogram:

Ingen. *Varselord*

Ingen

Faresetninger:

Ingen.

Sikkerhetssetninger:

Ingen.

Supplerende fareuttalelser:

K-FLEX ECO

Page n. 1 of 9

Produktinformasjonsblad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og 2015/830

K-FLEX ECO

Ingen.

2.3 Andre farer

Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII

3 Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke tilgjengelig

3.2 Kjemisk karakterisering:

Fleksible elastomerskumvarer i forskjellige former og størrelser.

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt

Hudkontakt er usannsynlig når du behandler produktet. Bruk vernehansker.

Produktet har heller ingen spesielle risikoer forbundet med bruken.

Ved øyekontakt

Kontakt med øynene er lite sannsynlig under produktbehandlingen. Kontakt med øynene kan forekomme gjennom forurensede hender eller støv.

Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter og kontakt lege.

Produktet har heller ingen spesielle risikoer forbundet med bruken.

Ved svelging

På grunn av produktets spesielle form er det lite sannsynlig at svelging skjer. Kontakt med munnen kan forekomme gjennom forurensede hender eller støv.

Produktet har heller ingen spesielle risikoer forbundet med bruken.

Ved innånding

Innånding av partikler og støv er usannsynlig under produktbehandling.

Produktet har heller ingen spesielle risikoer forbundet med bruken.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det er for tiden ingen kjente symptomer.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling:

Til dags dato er ingen spesifikk behandling kjent.

5 Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Produktinformasjonsblad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og 2015/830

K-FLEX ECO

Egnede slökkingsmidler:

Vann.

Karbondioksid (CO₂). Tørt kjemisk pulver. Vannspray. Uegnete slökkingsmidler: Ingen data tilgjengelig

- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
Forbrenningsrøyk av karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO₂) og svoveldioksid (SO₂) og halogener (Br, Cl).
- 5.3 Råd til brannmannskaper
Bruk egnet åndedrettsvern.
Samle det forurensede vannet som ble brukt til å slukke brannen separat. Ikke slipp den ut i kloakken.
Hvis det er mulig ut fra et sikkerhetsperspektiv, flytt ubeskadigede containere fra området med umiddelbar fare.

6 Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner
Bruk personlig verneutstyr.
Flytt folk til et trygt sted.
Se beskyttelsestiltakene beskrevet i nr. 7 og 8.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø
Produktet utgjør ingen spesiell risiko for miljøet, men forhindrer inntrengning i jord / undergrunn og avrenning i overflatevann eller i avløpssystemet som avfall.
Oppbevar det forurensede vaskevannet og fjern det.
Informere de ansvarlige myndighetene hvis de kommer inn i vannveier, jord eller avløpssystem som avfall.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing
Vask for å unngå at pigmentene som støttes av filmen trenger inn i jorden / undergrunnen og avrenningen i overflatevann eller kloakk.
Oppsamlingsmateriale: absorberende, organisk materiale, sand.
Vask med kompatible stoffer.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt
Om nødvendig skal det vises til avsnitt 8 og 13.

7 Håndtering og lagring

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen
Produktet kan håndteres uten spesielle forholdsregler under betingelsene som kreves for bruk.
Unngå imidlertid kontakt med hud og øyne gjennom forurensede hender eller støv.
Ikke bruk tomme beholdere før de er rengjort.
Forurensede klær må skiftes ut før du går inn i spise plassene.
Ikke spis eller drikk på jobben.

K-FLEX ECO

Page n. 3 of 9

Produktinformasjonsblad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og 2015/830

K-FLEX ECO

Se også avsnitt 8 for anbefalte verneinnretninger.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagringsklasse (Tyskland): LGK 13 solid ikke-brennbar.

Holdes borte fra mat, drikke og fôr.

Uforenlige materialer:

Sterke oksidanter og syrer. Indikasjon for lokalene:

Tilstrekkelig ventilerte rom.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Polymerskum for varmeisolasjon.

8 Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Ingen.

DNEL grenseverdier for eksponering

Ingen

PNEC grenseverdier for eksponering

Ingen

8.2 Eksponeringskontroll

a) Vern av øyne/ansikt Sikkerhetsbriller. Arbeid i henhold til god arbeidspraksis

b) Hudvern Arbeid i henhold til god arbeidspraksis

i) Håndvern Hansker. Arbeid i henhold til god arbeidspraksis

c) Åndedrettsvern Ikke nødvendig for normal bruk. Under produktbehandling, er usannsynlig innånding av produktet og støv. I alle fall operere i henhold til god arbeidspraksis.

d) Termiske farer Selvslukkende Euroclass B.

Kontroll av miljøutsettelse: Lokalisert sugesystem og generell ventilasjon.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fyzikálne a chemické vlastnosti	Hodnoty
Utseende:	Solid
Lukt:	Karakteristisk lukt
Luktterskel	Ikke bestemt
pH-verdi	7 (vandig ekstraksjon)

K-FLEX ECO

Page n. 4 of 9

Produktinformasjonsblad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og 2015/830

K-FLEX ECO

Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke aktuelt
Startkokepunkt og kokeområde	Ikke bestemt
Flammepunkt	Ikke bestemt
Fordampingshastighet	Ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, gass)	Euroclass (EN 13501)
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	Ikke bestemt
Damptrykk	Ikke bestemt
Damptetthet	Ikke bestemt
Relativ tetthet	40-150 kg/m ³
Løselighet(er)	Uopløselig i vann
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann	Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur	Ikke bestemt
Nedbrytingstemperatur	>200°C
Viskositet	Ikke bestemt
Eksplosive egenskaper	Ikke bestemt
Oksidasjonsegenskaper	Ikke bestemt

9.2 Andre opplysninger

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

En reaksjon kan forekomme ved kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

10.4 Forhold som skal unngås

Fjern antennelseskilder.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke mineralsyrer (salpetersyre, saltsyre, svovelsyre, flussyre), brom, klor, hydrogenperoksid, anilin, benzen, kloroform, Freon 11, FAM-drivstoff, karbontetraklorid, trikloretylen og xylen (moderat eller intens reaksjon). Unngå

K-FLEX ECO

Page n. 5 of 9

Produktinformasjonsblad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og 2015/830

K-FLEX ECO

kontakt med sterke oksidanter.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Nedbrytningsprodukter i tilfelle brann: karbonmonoksid (CO) og karbondioksid (CO₂) og halogener (Br, Cl).

11 Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon knyttet til artikkelen:

Ikke tilgjengelig

Med mindre annet er spesifisert, skal de nødvendige dataene som er angitt nedenfor anses å være utilgjengelige:

- a) Akutt giftighet;
- b) Hudetsing / Hudirritasjon;
- c) Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon;
- d) Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt;
- e) Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller;
- f) Kreftframkallende egenskap;
- g) Reproduksjonstoksisitet;
- h) Spesifikk målorgan systemisk giftighet (STOT) - enkel utsettelse;
- i) Spesifikk målorgan systemisk giftighet (STOT) - gjentatt utsettelse;
- j) Aspirasjonsfare;

12 Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Vedta god arbeidspraksis, slik at produktet ikke slippes ut i miljøet som avfall.

Økotoksikologisk informasjon om artikkelen:

Ikke tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ikke tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII

12.6 Andre skadevirkninger

Produktinformasjonsblad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og 2015/830

K-FLEX ECO

Ingen andre kjente effekter hittil.

13 Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter angående avfallshåndtering.

Kast helst avfall på deponier (fast avfall).

Forbrenning anbefales ikke for dette produktet (på grunn av frigjøring av nedbrytningsprodukter).

Vedlegg I til rådsdirektiv 76/464 / EØF av 4. mai 1976 om forurensning forårsaket av visse farlige stoffer som slippes ut i Fellesskapets vannmiljø.

Rådsdirektiv 80/68 / EØF av 17. desember 1979 om beskyttelse av grunnvann mot forurensning forårsaket av visse farlige stoffer.

14 Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

Ikke farlig gods i betydningen av transportbestemmelser.

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke farlig gods i betydningen av transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farlig gods i betydningen av transportbestemmelser.

14.4 Emballasjegruppe

Ikke farlig gods i betydningen av transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer Produktet inneholder miljøskadelige stoffer

Ikke farlig gods i betydningen av transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk Advarsel

Ikke farlig gods i betydningen av transportbestemmelser.

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

Ikke farlig gods i betydningen av transportbestemmelser.

15 Opplysninger om regelverk

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

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Produktinformasjonsblad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og 2015/830

K-FLEX ECO

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (EU) n. 830/2015

Forordning (EU) n. 1221/2015 (ATP 7 CLP)

Der det er aktuelt, se følgende forskrifter:

Rådskonklusjon 76/464 / EØF av 4. mai 1976 om forurensning forårsaket av visse farlige stoffer som slippes ut i Fellesskapets vannmiljø

Rådskonklusjon 80/68 / EØF av 17. desember 1979 om beskyttelse av grunnvann mot forurensning forårsaket av visse farlige stoffer.

VOC-forskrifter:

DEVL1101903 Fransk regulering: VOC-utslippsklasse A +

I samsvar med AgBB / DIBt tyske krav fra 2012

Det belgiske kongelige dekretet samsvar for innemiljøet, fra byggeproduktet fra 2012

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

16 Andre opplysninger

Basert på informasjonen som mottas fra leverandører, er produktet en artikkel i henhold til REACH-forskrift n. 1907/2006 / EC og 2001/60 / EC, og inneholder ikke stoffer som er oppført på listen over kandidatstoffer SVHC (Substances of Very High Concern) i mengder $\geq 0,1\%$ (w / w).

I henhold til forskrift nr. 1907/2006 / EC, er et komplett sikkerhetsdatablad ikke nødvendig og bør ikke utstedes for artikler som ikke inneholder SVHC-stoffer.

Tilstedeværelsen i det ferdige produktet av akselererende og ekspanderende stoffer (SVHC-liste) i spor ($<0,1\%$) er erklært.

I henhold til artikkel 33 i REACH-forskriften 1907/2006 vil alle endringer i forbindelse med tilstedeværelsen av SVHC umiddelbart bli kommunisert.

Dette dokumentet er skrevet av en kompetent SDS-tekniker som har fått tilstrekkelig opplæring.

Hovedbibliografiske kilder:

ECHA-database

GESTIS-database

ACGIH-publisering av 2012

Seksjoner endret fra forrige versjon:

SDS AVSNITT 1

Informasjonen her inne er basert på vår kunnskap fra ovennevnte dato. De refererer bare til det angitte produktet og utgjør ikke en garanti for spesiell kvalitet.

Brukeren er pålagt å sikre at informasjonen er egnet og fullstendig i forhold til den spesifikke bruken han må gjøre av

K-FLEX ECO

Page n. 8 of 9

Produktinformasjonsblad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og 2015/830

K-FLEX ECO

den

Dette informasjonsbladet erstatter alle tidligere utgave.

Skratka:

ADR: Den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods

CAS: Identifikasjonsnummer som er gitt et stoff i Chemical Abstracts Service

CLP: Forordning om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger; forordning (EF) nr. 1272/2008

DNEL: Avledet nivå uten virkning

GHS: Globalt harmonisert system

IATA: Internasjonal sammenslutning av ruteflyselskaper

ICAO: sikker transport av farlig gods i luften

ICAO-TI: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i luften

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

INCI: Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser

LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50: Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose)

PNEC: Beregnet konsentrasjon uten virkning

RID: Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods

STEL: Short Term Exposure Limit

STOT: Giftvirkning på bestemte organer

TLV: Threshold Limit Value

TWA-TLV: Time Weighted Average

SVHC: Stoffer med svært betenkelige egenskaper

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff