

Produktnavn: LUKO Kantimpregnering

Side: 1 av 9

Opprettet: 2017-06-16

Revidert: 2021-10-17

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

1.1 – Produktidentifikator:

LUKO Kantimpregnering

1.2 – Identifiserte relevante bruksområder for stoffet, eller stoffblandingen og bruk som det advares mot:

Impregnering av skjærte kanter på EQUITONE [natura], EQUITONE [natura] PRO, EQUITONE [pictura]

1.3 – Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Etex Norge NUF, Henrik Ibsens gate 90, 0255 Oslo, tfn. +47 21 09 66 00

E-mail: equitone-no@etexgroup.com

1.4 – Nødtelefonnummer:

tlf. +47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 – Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:

Produktet i sin endelige utførelse er ikke klassifisert som farlig i henhold til EC nr. 1272/2008 [CLP]. Dette produktet er ingen spesiell risiko, forutsatt at den brukes i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

2.2 – Merkingselementer:

EUH-fraser: EUH208 - Inneholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one, reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7], and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan forårsake en allergisk reaksjon.

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelige ved etterspørsel.

Ytterligere setninger: Rør / Rist før bruk.

Holdbarhet 6 måneder i uåpnet originalforpakning!

2.3 – Andre farer:

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

SIKKERHETS DATABLAD

I følge 1907/2006 / EC, artikkel 31

Produktnavn: LUKO Kantimpregnering

Side: 2 av 9

Opprettet: 2017-06-16

Revidert: 2021-10-17

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 – Stoffblandinger

Beskrivelse: Vandig dispersjon.

Navn	Produktidentifikasjon	%	Klassifisering enl. 1272/2008 [CLP]
Sodium salt	(CAS-No.) 150413-26-6 (EC-No.) 688-316-0	≥ 1 – < 2.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Fullstendig tekst på H-setninger: Se avsnitt 16.			

Avsnitt 4. Førstehjelpstiltak

4.1 – Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

INNÅNDING:

Søk område med frisk luft. Søk legehjelp hvis symptomene forblir.

HUD:

Vask huden med såpe og rikelig med vann. Søk legehjelp hvis symptomene forblir.

ØYNE:

Ikke gni i øynene. Skyll i minst 10 minutter med temperert vann. Søk legehjelp hvis symptomene forblir.

SVELGING:

Skyll munnen med vann og drikk et par glass vann. Søk legehjelp til problemer.

4.2 – De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

4.3 – Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

Produktnavn: LUKO Kantimpregnering

Side: 3 av 9

Opprettet: 2017-06-16

Revidert: 2021-10-17

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

5.1 – Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Selskapet i seg selv brenner ikke. Ved brannslukning, slukningsmiddel tilpasset miljøbrann.

5.2 – Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlig nedbrytning Ved brann: Giftige damper kan frigjøres.

5.3 – Råd til brannmannskaper

Brannbeskyttelse: Ikke prøv å handle uten passende verneutstyr.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 – Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For ikke-redningspersonell.

Nødprosedyre: ventilasjonsområde

6.1.2 For redningspersonell.

Beskyttelsesutstyr: Forsøk ikke å handle uten passende verneutstyr. For ytterligere informasjon, se Seksjon 8: "Eksponeeringsbegrensning / Personlig beskyttelse".

6.2 – Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3 – Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for rensing: Ta opp spildt væske i absorberende materiale.

Annen informasjon: Kast materialer eller faste rester på en godkjent plassering.

6.4 – Henvisning til andre avsnitt

§ 8 og 13 for informasjon om verneutstyr og avfallshåndtering.

Produktnavn: LUKO Kantimpregnering

Side: 4 av 9

Opprettet: 2017-06-16

Revidert: 2021-10-17

Avsnitt 7. Håndtering og lagring

7.1 – Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering: Pass på at arbeidsplassen er godt ventilert. Bruk personlig verneutstyr.

Hygieniske tiltak: Ikke spis, ikke drikk og røyk når du bruker dette produktet. Vask alltid hendene etter å ha håndtert produktet.

7.2 – Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser: Oppbevares i et godt ventilert sted og beskyttet mot frost og varme.

7.3 – Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig. Se EWC-kode under § 13.

Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 – Kontroll parametere

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

8.1 – Eksponeringskontroll

Pass på at ventilasjonen er god.

Type	Materiale	Permeasjons- / beskyttelsesindeks	Tykkelse (mm)	Standard
Latexhandske t. ex. Lapren 706	Naturlig latex med polykloropren	6 (> 480 min.)	> 0,60	EN374

Øyebeskyttelse:

Vernebriller

Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneutstyr

Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, benytt egnet åndedrettsvern.
--

Produktnavn: LUKO Kantimpregnering

Side: 5 av 9

Opprettet: 2017-06-16

Revidert: 2021-10-17

Symbol (er) for personlig verneutstyr:



Miljømessige eksponeringskontroller:

Undvik utslåpp till miljön.

Annen informasjon:

Ikke spis, ikke drikk og røyk under bruk.

Avsnitt 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 – Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: Melkaktig hvit
Lukt	: Karakteristisk.
pH	: 8 – 9 (DIN 53785)
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data er tilgjengelige.
Frysepunktet	: Ingen data er tilgjengelige.
Smeltepunkt	: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt	: 100 °C
Densitet	: ca. 1.01 g/cm ³ (DIN 51757)
Viskositet, kinematisk	: 20 – 23 sekunder (DIN4 cup, DIN 53211)
Fare for eksplosjon	: Produktet er ikke eksplosivt

9.2 – Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

VOC- innhold: 35,8 g/l EU nr 2004/42 Produktkategori 1.1 c wb: grense 40 g/l

Vekttørt innhold: 27 – 28 % (EN ISO 3251)

Produktnavn: LUKO Kantimpregnering

Side: 6 av 9

Opprettet: 2017-06-16

Revidert: 2021-10-17

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 – Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt ved anbefalt håndtering og i korrekte lagringsforhold.

10.2 – Kjemisk stabilitet

Stabilt produkt på anbefalt styring og i riktig lagringsforhold.

10.3 – Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner som er kjent under normale bruksforhold.

10.4 – Forhold som skal unngås

Ingen under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

10.5 – Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen spesiell.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 – Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (dermal)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert
Korrosjon / irritasjon av huden	: Ikke klassifisert, pH: 8 – 9 (DIN 53785)
Alvorlig øyeskader / irritasjon	: Ikke klassifisert, pH: 8 – 9 (DIN 53785)

Avsnitt 12. Økologiske opplysninger

12.1 – Toksisitet

Ikke klassifisert som miljøfarlig produkt.

Økologi - Generelt	: Produktet anses ikke vara skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka skadliga effekter på lång sikt effekter i miljön.
Farlig for vannmiljøet, kortsiktig (akutt)	: Ikke klassifisert
Farlig for vannmiljøet, langsiktig (kronisk) ikke raskt nedbrytbar	: Ikke klassifisert

Produktnavn: LUKO Kantimpregnering

Side: 7 av 9

Opprettet: 2017-06-16

Revidert: 2021-10-17

12.2 – Levetid og nedbrytningstid

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3 – Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig..

12.4 – Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 – Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.6 – Andre skadevirkninger

Ingen andre skadelige effekter kjent.

SAMMENDRAG

Ikke klassifisert som miljøfarlig produkt. Forventes ikke å utgjøre noen fare på riktig måte bruk.

Avsnitt 13. Disponering

13.1 – Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffelse i samsvar med offisielle forskrifter eller behandling av byggematerialer.

Avfallskodenummer avfallsregulering:

- 08 00 00 - Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glasssemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger.
- 08 01 00 - Avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker.
- 08 01 19* - Vandige suspensjoner som inneholder malinger eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffe.

Gjenværende avfall

Restavfall er ikke farlig avfall, men blir tatt vare på i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter.

Forurenset emballasje

Forurenset emballasje er ikke farlig avfall, men blir tatt vare på med nasjonale og lokale forskrifter.

SIKKERHETS DATABLAD

I følge 1907/2006 / EC, artikkel 31

Produktnavn: LUKO Kantimpregnering

Side: 8 av 9

Opprettet: 2017-06-16

Revidert: 2021-10-17

Avsnitt 14: Transportopplysninger

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods i henhold til ADR/RID/IMO/DGR.

Avsnitt 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Sikkerhetsdatablad og klassifisering i samsvar med:
CLP (Regulering 1272/2008 / EC og Regulering 453/2010 / EC, vedlegg I).
L17.06.2005 Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier
FOR-2004-06-01-930 AVfallsforskriften

Følgende restriksjoner gjelder i henhold til vedlegg XVII til REACH-forordningen (EC) nr. 1907/2006:		
Henvisning	Gjelder på	Tittel eller beskrivelse av posten
3(b)	sodium salt	Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller kategorier i vedlegg I til forordning (E) nr. 1272/2008: Fareklasser 3.1-3.6, 3.7 Bivirkninger på seksuell funksjon og fruktbarhet eller på utvikling, 3,8 påvirkning andre enn narkotiske effekter; 3,9 og 3,10.

Avsnitt 16: Annen informasjon

Anbefalingene for behandling og installasjon av produktet ovenfor må følges. Helse- og sikkerhetsinformasjonen i dette dokumentet anses å være nøyaktig og korrekt basert på vår nåværende kunnskap på tidspunktet for utstedelse, og vi kan ikke påta oss noe ansvar for tap, eller skade,- som følge av bruken.

Dette er ment som en veiledning for sikker håndtering, lagring og bruk under normale forhold, men det refererer ikke nødvendigvis til kundens spesifikke krav når ytterligere råd bør søkes.

Dette databladet, og informasjonen det inneholder, er ikke ment å erstatte noen salgsbetingelser, og utgjør ikke en spesifisering. Ingenting i tekst skal tolkes som en anbefaling for bruk i strid med patent, eller gjeldende lover og/eller forskrifter.

Mer informasjon finnes i EQUITONEs produkt datablad, EQUITONEs installasjons instruksjoner, EQUITONEs rengjøringsinstruksjoner, EQUITONEs nettsted, etc.

SIKKERHETS DATABLAD

I følge 1907/2006 / EC, artikkel 31

Produktnavn: LUKO Kantimpregnering

Side: 9 av 9

Opprettet: 2017-06-16

Revidert: 2021-10-17

Fullstendige frasetekster for H- og EUH-fraser:	
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskader eller øyeirritasjon, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Etsende eller irriterende for huden, Kategori 2
H315	Irriterer huden.
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
EUH208	Inneholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one, reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7], and 2-methyl-2H - isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan forårsake en allergisk reaksjon.
EUH210	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelige ved etterspørsel.

For mer informasjon se www.equitone.com

Kontaktperson: Peter Fallesen - peter.fallesen@etexgroup.com