



Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

· 1.1 Produktidentifikator ·

Handelsnavn: Fastick, Fastick LV, Fastick MV · CAS-nummer: 7085-85-0

· EF- nummer: 230-391-5 ·

Indeksnummer: 607-236-00-9

Sand Tredreieutstyr AS

Bassengveien 11

1812 Askim

Tlf: +47 90247720

E-post: post@tredreieutstyr.no

Org.nr: NO920247695MVA

· UFI: S020-80CU-V003-2JHK · 1.2

Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· Påføring av stoffet / blandingens lim

· 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet ·

Produsent/leverandør:

SAMSON KAMNIK doo

Kovinarska cesta 28

1240 Kamnik, Slovenija Tlf.:

+386 01 83 17 255

samson@samson-kamnik.si ·

Ytterligere informasjon fås fra: Institutt for økologi.

·1.4 Nødtelefonnummer: Giftsentralen.i.Norge.+4722591300..Ring 112 i nødtilfeller.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

· 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen ·

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 irriterer huden

Øyeirrit. 2 H319 Giralvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3 H335 Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

· 2.2 Merkingselementer

· Merking i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 Stoffet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



GHS07

· Signalord Advarsel

· Farebestemmende komponenter ved merking: etyl-2-cyanoakrylat ·

Faresetninger H315 Irriterer huden

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

· Sikkerhetssetninger P101 Hvis

legehjelp er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les nøye og følg alle instruksjoner.

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.

P280 Bruk vernehansker / øyeskyttelse / ansiktsbeskyttelse.

(Fortsettelse på side 2)



Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Fastick, Fastick LV, Fastick MV

(Fortsettelse av side 1)

P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at det er behagelig å puste.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og lett å gjøre. Fortsett å skylle.
P405 Butikk innelåst.
P501 Kast innholdet/beholderen i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

· 2.3 Andre farer ·

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering ·

PBT: Ikke anvendelig. ·

vPvB: Ikke anvendelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

· 3.1 Kjemisk karakterisering: Stoffer · CAS-nr.

Beskrivelse 7085-85-0

etyl-2-cyanoakrylat ·

Identifikasjonsnummer(r)

· EF-nummer: 230-391-5 ·

Indeksnummer: 607-236-00-9

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

· 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak ·

Generelle informasjoner: Klær som er tilsølt med produktet må fjernes umiddelbart.

· Etter innånding: Ved bevisstløshet plasser pasienten stabilt i sideleie for transport.

· Etter hudkontakt:

Vask straks med vann og såpe og skyll grundig.

Skyll umiddelbart med vann.

· Etter øyekontakt:

Skyll øynene med åpne øyne i flere minutter under rennende vann. Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.

· Etter svelging: Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

· 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig. Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

· 5.1 Slukkemidler · Egnede

slukningsmidler: CO₂, pulver eller

vannspray. Bekjemp større branner med vannspray eller alkoholbestandig skum.

· 5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· 5.3 Råd for brannmenn ·

Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

· 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer Ikke nødvendig.

· 6.2 Miljømessige forholdsregler:

Fortynn med mye vann.

Må ikke komme ned i kloakk/overflatevann eller grunnvann.

· 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprydding:

Absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Kast kontaminert materiale som avfall i henhold til avsnitt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

(Fortsettelse på side 3)



Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Fastick, Fastick LV, Fastick MV

(Fortsettelse av side 2)

- 6.4 Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avhending.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen. Forhindre dannelse av aerosoler.
- Informasjoner om brann- og eksplosjonsvern: Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenligheter -
Lagring: -
Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.
- Informasjon om lagring i ett felles lager: Ikke nødvendig.
- Ytterligere informasjoner om lagerbetingelsene: Hold beholderen tett lukket.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

- 8.1 Kontrollparametere -
Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere data; se avsnitt 7.

- Ingredienser med grenseverdier som krever overvåking på arbeidsplassen:

7085-85-0 etyl-2-cyanoakrylat WEL

(Storbritannia) Korttidsverdi: 1,5 mg/m³, 0,3 ppm · Ytterligere

informasjon: Listene som var gyldige under utarbeidelsen er brukt som grunnlag.

- 8.2 Eksponeringskontroll
- Personlig verneutstyr: - Generelle verne- og hygienetiltak: Holdes unna næringsmidler, drikkevarer og fôr. Fjern umiddelbart alle tilsmussede og forurensede klær. Vask hendene før pauser og ved slutten av arbeidet. Unngå kontakt med øyne og hud.
- Åndedrettsvern: Ved kort eksponering eller lav forurensning, bruk åndedrettsfilter. Ved intensiv eller lengre eksponering bruk selvforsynt åndedrettsvern.
- Beskyttelse av hender:



Vernehansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/preparatet.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefalinger til hanskematerialet for produktet/preparatet/kjemikalieblandinger.

Valg av hanskemateriale under hensyntagen til gjennomtrengningstidene, diffusjonshastigheten og nedbrytningen ·

Hanskemateriale

Valget av egnet hanske avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn og varierer fra produsent til produsent.

Nitrilgummi, NBR ·

Hanskematerialets gjennomtrengningstid

Den nøyaktige gjennombruddstiden må oppgis av vernehanskeprodusenten og må overholdes.

(Fortsettelse på side 4)

UL



Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Fastick, Fastick LV, Fastick MV

(Fortsettelse av side 3)

· Øyebeskyttelse:



Tettsittende vernebriller

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

· Generell informasjon

· Utseende:

Form:	Væske
Farge:	Ikke bestemt.
Lukt:	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke bestemt.

· PH verdi: Blandingen er uløselig (i vann).

· Endring i tilstand

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.
Utgangskokepunkt og kokeområde: 200 °C

· Flammepunkt: 87 °C

· Brennbarhet (fast stoff, gass): Ikke aktuelt.

· Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.

· Antennelsestemperatur: Ikke bestemt.

· Eksplosive egenskaper: Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare.

· Eksplosjonsgrenser:

Nedre:	Ikke bestemt.
Øverste:	Ikke bestemt.

· Damptrykk: Ikke bestemt.

· Tetthet ved 20 °C: 0,90152-1,22294 g/cm³

· Relativ tetthet: Ikke bestemt.

· Damptetthet: Ikke bestemt.

· Fordampningsrate: Ikke bestemt.

· Løselighet i / blandbarhet med vann:

Fullt blandbar.

· Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ikke bestemt.

· Viskositet:

Dynamisk ved 20 °C:	4,8 mPas
Kinematisk:	Ikke bestemt.

Faststoffinnhold: 1–15 %

· 9.2 Annen informasjon

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

· 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· 10.2 Kjemisk stabilitet

· Termisk spaltning / forhold som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

· 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent.

· 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(Fortsettelse på side 5)

UL



Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Fastick, Fastick LV, Fastick MV

(Fortsettelse av side 4)

- 10.5 Inkompatible materialer: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige spaltingsprodukter: Ingen farlige spaltingsprodukter kjent.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

- 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter -
Akutt toksisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Primær irritasjonsvirkning:
• Hudetsing/hudirritasjon Gir hudirritasjon.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon
Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Sensibilisering av luftveier eller hud Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Ytterligere toksikologiske opplysninger: -
CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenitet og reproduksjonstoksisitet)
• Kimcellemutagenitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
• Kreftfremkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
• Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT-enkelteksponering
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- STOT-gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

- 12.1 Toksisitet
- Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.3 Bioakkumuleringspotensial Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Ytterligere økologiske opplysninger: -
Generelle informasjoner:
Vannfareklasse 1 (Tysk forskrift) (Vurdering etter liste): lett farlig for vann Ikke la uførtynnet produkt eller store mengder av det komme ned i grunnvannet, vassdraget eller kloakksystemet.
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering -
PBT: Ikke anvendelig. -
vPvB: Ikke anvendelig.
- 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Fjerning av kjemikalieavfall. Avhend

innholdet/holderen i henhold til nasjonale forskrifter.

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder -
Anbefaling
Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Ikke la produktet komme ned i kloakksystemet.
- Avfallsnøkkel: 070299
- Urenset emballasje: -
Anbefaling: Avhending i henhold til myndighetenes forskrifter.
- Anbefalte rengjøringsmidler: Vann, eventuelt sammen med rengjøringsmidler.

UL

(Fortsettelse på side 6)



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Fastick, Fastick LV, Fastick MV

(Fortsettelse av side 5)

SEKSJON 14: Transportinformasjon

<ul style="list-style-type: none"> 14.1 FN-nummer ADR, IMDG, IATA 	Tomrom
<ul style="list-style-type: none"> 14.2 UN-forsendelsesnavn ADR, IMDG, IATA 	Tomrom
<ul style="list-style-type: none"> 14.3 Transportfareklasse(r) ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse 	Tomrom
<ul style="list-style-type: none"> 14.4 Pakkegruppe ADR, IMDG, IATA 	Tomrom
<ul style="list-style-type: none"> 14.5 Miljøfarer: 	Ikke aktuelt.
<ul style="list-style-type: none"> 14.6 Spesielle forholdsregler for 	Ikke aktuelt.
bruker - 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til Marpol og IBC-koden	Ikke aktuelt.
<ul style="list-style-type: none"> FNs "modellregulering": 	Tomrom

AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

- 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning som er spesifikke for stoffet eller blandingen
- Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
Stoffet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer



GHS07

- Signalord Advarsel
- Farebestemmende komponenter ved merking:
 - etyl-2-cyanoakrylat
- Faresetninger
 - H315 Forårsaker hudirritasjon.
 - H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 - H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- Sikkerhetssetninger
 - P101 Hvis legehjelp er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.
 - P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 - P103 Les nøye og følg alle instruksjoner.
 - P261 Unngå å puste inn støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.
 - P280 Bruk vernehansker / øyebeskyttelse / ansiktsbeskyttelse.
 - P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at det er behagelig å puste.
 - P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og lett å gjøre. Fortsett å skylle.
 - P405 Butikk innelåst.
 - P501 Kast innholdet/beholderen i samsvar med lokalt/regionalt/nasjonalt/internasjonalt forskrifter.
- Direktiv 2012/18/EU
- Navngitte farlige stoffer - VEDLEGG I Stoffet er ikke oppført.
- FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensningsbetingelser: 3

(Fortsettelse på side 7)

UL



Sikkerhetsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Fastick, Fastick LV, Fastick MV

(Fortsettelse av side 6)

· DIREKTIV 2011/65/EU om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr – Vedlegg II Stoff er ikke oppført.

· FORORDNING (EU) 2019/1148 ·

Vedlegg I – FORREKURSorer FOR BEGRENsNING AV EKSPLOSIVER (Øvre grenseverdi for lisensiering i henhold til artikkel 5(3))

Stoffet er ikke oppført.

· Vedlegg II - RAPPORTERBARE EKSPLOSIVER FORREKURSERER

Stoffet er ikke oppført.

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om legemiddelprekursorer

Stoff er ikke oppført.

· Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen mellom EU og tredjeland med narkotikaprekursorer Stoff er ikke

oppført.

· Nasjonale forskrifter:

· Vannfareklasse: Vannfareklasse 1 (Vurdering etter liste): lett farlig for vann.

· 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemikaliesikkerhetsvurdering er ikke utført.

AVSNITT 16: Annen informasjon Denne

informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap. Dette skal imidlertid ikke utgjøre en garanti for noen spesifikke egenskaper og skal ikke etablere et juridisk gyldig kontraktsforhold.

· Kontakt: Aleksander Mikuš

· 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: Globalt

harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society)

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig vPvB:

svært vedvarende og svært bioakkumulerende

hudirritasjon. 2: Hudetsing-/irritasjon – Kategori 2 Eye Irrit.

2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2 STOT SE 3: Spesifikk

målgantoksisitet (enkelteksponering) – Kategori 3