

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	EX1170 MANSJETTSETT-LIM
Produktnummer	01-005-467
Produktkode	SG1
UFI-kode	EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Relevante identifiserte bruksområder	Cyanakrylatlim
Bruk som frarådes	Ingen spesifikke anvendelser som frarådes er identifisert
Grunner	Ikke aktuelt

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap	Bailcast Limited
Adresse	Unit 8 Chorley North Industrial Park Chorley Lancashire PR6 7BX Storbritannia +44 (0) 1257 266 060 enquiries@bailcast.com

1.4. Nødtelefonnummer



Nødtelefon	+44 (0) 1257 266 060 07:30 - 16:00 GMT, man - tors
-------------------	---

SEKSJON 2 - Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen - i henhold til forordning (EF 1272/2008)

Fysiske farer	STOT SE 3
Helsefarer	H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon H315 - Gir hudirritasjon
Miljøfarer	EUH202 - Cyanakrylat. Fare. Binder hud og øyne på sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn
Tilleggsinformasjon	Forårsaker hudirritasjon. Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Cyanakrylat. Fare. Binder hud og øyne på sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.2. Merkelementer - i henhold til forordning (EF 1272/2008)

Farepiktogrammer	  GHS07 GHS09
Signalord	Advarsel
Fareutsagn	H315 - Gir hudirritasjon H319 - Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene. EUH202 - Cyanakrylat. Fare. Binder hud og øyne på sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn.
Sikkerhetsklæringer	P261 - Unngå innånding av damp. P280 - Bruk vernehansker / øyevern. P302 + P352: PÅ HUDEN - Vask med rikelig såpe og vann. P304 + P340: VED INNÅNDING - Flytt personen ut i frisk luft og gjør det komfortabelt å puste. P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNENE - Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis de er lett tilgjengelige og enkle å fjerne. Fortsett å skylle. P337 + P313 - Hvis øyeirritasjon vedvarer: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer

Andre farer	I henhold til den konvensjonelle (teoretiske) beregningsmetoden, bør dette produktet tildeles fareklasse N; R51-53 Aquatic Chronic 2: - H411. På grunn av den øyeblikkelige polymeriseringen ved kontakt med vann, gjelder imidlertid ikke denne miljøfareklassen. Produktet er derfor ikke klassifisert som 'Miljøskadelig'. Dette produktet er ikke identifisert som et PBT / vPvB-stoff.
--------------------	---

SEKSJON 3 - Sammensetning / informasjon om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke aktuelt

3.2. Blandinger

Beskrivelse av blandingen	ETHYL-2-CYANOACRYLATE
REACH-registrert nummer	01-2119527766-29-0012

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassifisering	Prosent
230-391-5	7085-85-0	-	STOT SE 3 H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon H315 - Gir hudirritasjon	> 80%

Beskrivelse av blandingen	DI-ISOPROPYLNAFTALEN
REACH-registrert nummer	01-2119565150-48-0000

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassifisering	Prosent
254-052-6	38640-62-9	-	H304 - Kan være dødelig ved svelging og inntak i luftveiene H410 - Meget giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter	1-5%

Fullstendig tekst for alle fareerklæringer og forholdsregler er vist i seksjon 16.

SEKSJON 4 – Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon	Hvis du er i tvil, må du kontakte lege omgående. Vis dette sikkerhetsdatabladet til medisinsk personell. P101 - Hvis medisinsk råd er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.
Innånding	P304 + P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen ut i frisk luft og gjør det komfortabelt å puste. P314 - Søk lege hvis du føler deg uvel.
Hudkontakt	P362 - Ta av forurensete klær, med mindre de sitter fast på huden. P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med rikelig med varmt vann og såpe. <ul style="list-style-type: none">Ikke trekk sammenlimt hud fra hverandre. Enhver sammenlimt hud skal skilles forsiktig fra hverandre, helst etter å ha blitt bløtlagt i varmt såpevann. P332 + P313 - Hvis hudirritasjon oppstår: Søk legehjelp. Ved store søl på huden kan overfladiske forbrenninger oppstå - behandle deretter.
Øyekontakt	P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis de lett tilgjengelige og enkle å fjerne. Fortsett å skylle <ul style="list-style-type: none">Skyll øyet med rennende vann i 15 minutter.Hvis øyelokket er lukket, må du ikke åpne det. Dekk til med våt bomullspute dynket i varmt vann. Hold øyet dekket med våt bomullspute til avbinding er fullført, vanligvis 1-3 dager. (Cyanoakrylat vil binde seg til øyeprotein og forårsake en lakrymatorisk virkning som hjelper avbinding). P315 - Få øyeblikkelig medisinsk råd / tilsyn i tilfelle faste partikler av herdet cyanoakrylat som er fanget bak øyet, forårsaker skader.
Svelging	P301 + P330 - VED SVELGING: Skyll munnen. <ul style="list-style-type: none">Produktet vil polymerisere umiddelbart i munnen, noe som gjør det nesten umulig å svelge, men vær oppmerksom på mulig kvelningsfare.Forsikre deg om at luftveiene ikke hindres.Spytt vil skille det størknede produktet fra munnen over en periode på timer. P315 - Få øyeblikkelig legehjelp.

4.2. De viktigste symptomene og virkninger, både akutte og utsatte

Generell informasjon	Alvorlighetsgraden av de beskrevne symptomene vil variere avhengig av konsentrasjonen og eksponeringstiden.
Innånding	Det kan være irritasjon i halsen med en følelse av tetthet i brystet. Eksponering kan forårsake hoste eller tungpustethet.
Hudkontakt	Cyanoakrylater binder huden på sekunder. Ved store søl på huden kan overfladiske forbrenninger oppstå - behandle deretter. Det kan være irritasjon og rødhet på kontaktstedet.
Øyekontakt	Cyanoakrylater binder øyelokk på få sekunder. Det kan oppstå irritasjon og rødhet. Øynene kan vanne voldsomt.
Svelging	Det kan være sårhet og rødhet i munnen og halsen. Produktet vil polymerisere umiddelbart i munnen, noe som gjør det nesten umulig å svelge, men vær oppmerksom på mulig kvelningsfare.
Forsinkede / umiddelbare effekter	Umiddelbare effekter kan forventes etter kortvarig eksponering

4.3. Indikasjon på behov for øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling

Merknader til legen	Behandle symptomatisk
Spesielle behandlinger	Utstyr for øyeskylling bør være tilgjengelig på stedet

Sikkerhetsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Versjonsdato: 01/01/2023 Versjon: 10

Norsk

Side 4 (av 16)

SEKSJON 5 - Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler:

Egnede medier	Karbondioksid. Tørt kjemisk pulver. Alkoholbestandig skum. Bruk vannspray til avkjøling av beholdere.
----------------------	---

5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen.

Spesifikke farer	Ved forbrenning avgis giftig røyk av karbondioksid / karbonmonoksid. Ved forbrenning avgis giftig røyk av nitrogenoksider. Avgir giftig røyk ved forbrenning.
-------------------------	---

5.3. Råd for brannmenn:

Spesielt verneutstyr for brannmenn	Bruk selvstendig pusteapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.
---	--

SEKSJON 6 - Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler	P380 - Evakuer området <ul style="list-style-type: none">○ Hvis utendørs, ikke gå mot stedet fra motvind.○ Hvis utendørs, hold tilskuere på vindsiden og på avstand fra farepunktet.○ Merk det forurensede området med skilt og forhindre tilgang for uvedkommende.○ Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å hindre utslipp av væske. Se avsnitt 8 i SDS for detaljer om personlig beskyttelse.
----------------------------------	--

6.2. Miljømessige forholdregler

Miljømessige forholdregler	P273 - Unngå utslipp til miljøet. Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Oppbevar sølet ved å binde det
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og materiale for oppsamling og rensing.

For inneslutning	Overfør til en lukkbar, merket gjenvinningsbeholder for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.
For opprydding	P390 - Absorber søl for å forhindre materiell skade <ul style="list-style-type: none">○ Bruk tørr jord eller sand (ikke bruk kluter), eller○ Polymeriser sakte med vann (~ 10: 1, lim: vann) og skrap opp.
Annen informasjon	Ikke relevant

6.4. Referanse til andre punkter

Referanse til andre punkter	For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.
------------------------------------	--

SEKSJON 7 - Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for trygg håndtering

Forholdsregler ved bruk	Les og følg produsentens anbefalinger. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Holdes borte fra mat, drikke og dyrefôr. P233 - Hold beholderen tett lukket.
Råd om generell yrkeshygiene	P271 - Bruk bare utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå direkte kontakt med stoffet. Må ikke håndteres i trange rom. Unngå kontakt med vann. Luftfuktigheten bør være > 35% for å minimere ubehag.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert inkompatibiliteter

Forholdsregler ved lagring	P403 + P235 + P410 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Beskytt mot sollys P233 - Hold beholderen tett lukket P210 - Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt. Kjøleoppbevaring (2 - 8 ° C) anbefales for optimal holdbarhet.
Egnet emballasje	P234 - Oppbevares kun i original beholder

7.3. Spesifikk sluttbruk:

Spesifikke sluttbruk	PC1: Lim, tetningsmasse
-----------------------------	-------------------------

SEKSJON 8 - Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Beskrivelse av blandingen | ETHYL-2-CYANOACRYLATE
REACH-registrert nummer | 01-2119527766-29-0012

Tilstand	Grenser for eksponering på arbeidsplassen:		Respirerbart støv:	
	8-timers TWA	15-minutters STEL	8-timers TWA	15-minutters STEL
Storbritannia	--	1,5 mg / m ³	--	--

Beskrivelse av blandingen | HYDROQUINONE
REACH-registrert nummer | 01-2119524016-51

Tilstand	Grenser for eksponering på arbeidsplassen:		Respirerbart støv:	
	8-timers TWA	15-minutters STEL	8-timers TWA	15-minutters STEL
Storbritannia	0,5 mg / m ³	--	--	--

DNEL / PNEC | Ingen data tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak	Sørg for at området er godt ventilert. Forsikre deg om at alle tekniske tiltak nevnt i avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet er på plass.
Åndedrettsvern	Hvis WEL sannsynligvis overskrides, vil det være behov for åndedrettsvern. Gass / dampfilter, type A: organiske damper (EN141).
Håndbeskyttelse	Nitrilhansker. Viton-hansker. > 0,5 mm (egnede hansker testet i henhold til EN374). Bytt hanskene umiddelbart når de blir revet eller hvis du ser noen endringer i utseendet (dimensjon, farge, fleksibilitet osv.).
Øyebeskyttelse	Vernebriller med sideskjermer. Sørg for at øyeskylling er tilgjengelig.
Hudbeskyttelse	Beskyttende klær.

SEKSJON 9 - Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Flytende	
Farge	Svart	
Lukt	Acrid	
pH	Ikke aktuelt	
Smeltepunkt / område °C	Ikke aktuelt	
Startkokepunkt/ område °C	> 150 ° C	
Flammepunkt	> 93 ° C	
Fordampingsrate	Ubetydelig	
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen data tilgjengelig	
Brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Nedre Ikke aktuelt	Øverste Ikke aktuelt
Damptrykk	~ 0,04 mmHg ved 25°C	
Damptetthet	Ingen data tilgjengelig	
Relativ tetthet	1,08	
Løselighet(er)	Reagerer med vann. Også løselig i aceton	
Fordelingskoeffisient	n-oktanol / vann Est. <1	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelig	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data tilgjengelig	
Viskositet	Dynamisk Tykflytende	Kinematisk ~ 1500cPs
Eksplosive egenskaper	Ingen	
Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende (etter EF-kriterier)	
VOC g / l	Ingen data tilgjengelig	

SEKSJON 10 - Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet | Stabil under anbefalte betingelser for transportering og oppbevaring.

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet | Stabil under normale forhold. Polymeriseres raskt med vann.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner | Farlige reaksjoner vil ikke oppstå under normale transport- og oppbevaringsforhold.
Polymerisering kan forekomme ved eksponering for forhold eller materialer som er oppført nedenfor.
Polymerisering kan være rask.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som må unngås | Varme. Direkte sollys. Fuktig luft. Luftfuktighet.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås | Vann, alkalier, aminer, alkoholer, sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter | Avgir giftig røyk ved forbrenning: Karbondioksid / karbonmonoksid og nitrogenoksider.

SEKSJON 11 - Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Farlige ingredienser	ETHYL-2-CYANOACRYLATE			
REACH-registrert nummer	01-2119527766-29-0012			
ORL	RAT	LD50	> 5	ml / kg

Farlige ingredienser	DI-ISOPROPYLNAFTALEN			
REACH-registrert nummer	01-2119565150-48			
ORL	RAT	LD50	3900	mg / kg

Ikke-klassifiserte ingredienser	HYDROQUINONE			
REACH-registrert nummer	01-2119524016-51			
ORL	MUS	LD50	150	mg / kg
ORL	RAT	LD50	720	mg / kg
SCU	RAT	LDLO	300	mg / kg

Relevante farer ved produktet

Fare	Vei	Basis
Hudetsing / irritasjon	DRM	Farlig: Beregnet
Alvorlig øyeskade / irritasjon	OPT	Farlig: Beregnet
STOT - Enkelt eksponering	INH	Farlig: Beregnet

Generell informasjon

Innånding	Det kan være sårhet og rødhet i munnen og halsen. Produktet vil polymerisere umiddelbart i munnen, noe som gjør det nesten umulig å svelge, men vær oppmerksom på mulig kvelningsfare.
Hudkontakt	Cyanoakrylater binder huden på sekunder. Ved store søl på huden kan overfladiske forbrenninger oppstå - behandle deretter. Det kan være irritasjon og rødhet på kontaktstedet.
Øyekontakt	Cyanoakrylater binder øyelokk på få sekunder. Det kan oppstå irritasjon og rødhet. Øynene kan vanne voldsomt.
Svelging	Det kan være sårhet og rødhet i munnen og halsen. Produktet vil polymerisere umiddelbart i munnen, noe som gjør det nesten umulig å svelge, men vær oppmerksom på mulig kvelningsfare.
Forsinkede / umiddelbare effekter	Umiddelbare effekter kan forventes etter kortvarig eksponering

SEKSJON 12 - Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Toksisitet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Økotoksisitet	Ansett for å være veldig lav på grunn av rask polymerisering med vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Ingen tilgjengelig informasjon.
------------------------------------	---------------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringspotensial	Intet bioakkumuleringspotensial.
----------------------------------	----------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ansett for å være veldig lav på grunn av rask polymerisering med vann. Ikke-flyktig.
------------------	--

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT-identifikasjon	Dette produktet er ikke identifisert som et PBT / vPvB-stoff.
---------------------------	---

12.6. Andre bivirkninger

Andre bivirkninger	Ubetydelig økotoksisitet.
---------------------------	---------------------------

SEKSJON 13 - Avhending

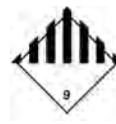
13.1. Metoder for avfallsbehandling - Direktiv 2008/98 / EF (Avfallsrammedirektiv)

Generell informasjon	Kontroller om det foreligger regionale eller nasjonale regler for avhending.
Avhendingsmetoder	Overfør til en passende beholder og sørg for henting ved spesialisert avfallsselskap. Eller polymeriser sakte med vann (10:1, lim:vann). Herdet produkt kan kastes på deponier av lisensierte entreprenører.
Avfallskodenummer	08 04 09
Avhending av emballasje	Kast på et regulert deponi eller annen metode for farlig eller giftig avfall.

SEKSJON 14 - Transportinformasjon

14.1. FN-nummer**FN-nummer** | UN333414.2. FN forsendelsesnavn**Fraktnavn** | Luftfartsregulert væske, n.o.s (ETYL-2-CYANAKRYLAT)14.3. Transportfareklasse(r)**Transportklasse** | Klasse 9

Faremerking(er) |

14.4. Emballasjegruppe**Emballasjegruppe** | III14.5. Miljøfarer**Miljøfarlig** | Nei

Marin forurensning | Nei

14.6. Spesifikke forholdsregler for bruker**Spesielle forholdsregler** | Ingen14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-koden**Bulktransport i henhold til** | Ikke aktuelt**vedlegg II til MARPOL og****IBC-koden****Ytterligere informasjon** | Ikke aktuelt

SEKSJON 15 - Forskriftsmessig informasjon

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser / lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

Nasjonale regelverk i Storbritannia	Health and Safety at Work etc. Act 1974 (som endret). Regulering av transport av farlig gods og bruk av transportabelt trykkutstyr 2009 (SI 2009 nr. 1348) (som endret) ["CDG 2009"]. EH40 / 2005 Grenser for eksponering på arbeidsplassen.
EU-lovgivning	Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (som endret). Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015. Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger (som endret).

15.2. Vurdering av kjemisk sikkerhet

Vurdering av kjemisk sikkerhet	Har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.
<u>Varelager</u>	
USA - TSCA	Ingen av ingrediensene er oppført eller unntatt
12(b) Eksportmelding	Ingen av ingrediensene er oppført eller unntatt

SEKSJON 16 - Annen informasjon

Annen informasjon	<p>Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 1272/2008 - Forskrift om klassifisering, merking og emballasje ("CLP" -forskriften)</p> <p>Noe informasjon i dette databladet ble hentet fra tredjeparter, inkludert: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/ UNECE, http://www.unece.org/</p>
Forkortelser og akronymer	<p>EUH202: Cyanakrylat. Fare. Binder hud og øyne på sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>LD50: Dødelig dose til 50% av en testpopulasjon (median dødelig dose).</p> <p>LDLO: Testet laveste dødelige dose</p> <p>PBT: Vedvarende, bioakkumulerende og giftig stoff.</p> <p>vPvB: Veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende.</p>
Opplæringsråd	<p>Bare opplært personell skal bruke dette materialet.</p>
Erstatter dato	<p>05.06.2018</p>
SDS-nummer	<p>4630</p>
Fareuttalelser i sin helhet	<p>H302: Skadelig ved svelging.</p> <p>H304: Kan være dødelig ved svelging og inntak i luftveiene.</p> <p>H315: Forårsaker hudirritasjon.</p> <p>H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H318: Forårsaker alvorlig øyeskade.</p> <p>H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> <p>H341: Mistenkes for å forårsake genetiske defekter.</p> <p>H351: Mistenkes for å forårsake kreft.</p> <p>H400: Meget giftig for vannlevende organismer.</p> <p>H410: Meget giftig for vannlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
Juridisk ansvarsfraskrivelse	<p>Ovennevnte informasjon antas å være korrekt, men inkluderer ikke nødvendigvis all informasjon om stoffet og skal bare brukes som en veiledning. Dette selskapet skal ikke holdes ansvarlig for skade som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.</p>