

AFSNIT 1 - Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/foretagende

1.1. Produktidentifikator

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

1.2. Relevante anvendelsesformål for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser	Cyanoacrylatklæbemiddel
Anvendelser, der frarådes	Ingen specifikke anvendelser, der frarådes, identificeret
Grunde	Ikke relevant

1.3. Detaljer om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab	Bailcast Limited
Adresse	Unit 8 Chorley North Industrial Park Chorley Lancashire PR6 7BX Det Forenede Kongerige +44 (0) 1257266060 enquiries@bailcast.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	+44 (0) 1257266060 07:30 - 16:00 GMT, man-tors
-------------------	---

AFSNIT 2 - Fareidentifikation

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

Fysiske farer	STOT SE 3
Sundhedsfarer	H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation H315 - Forårsager hudirritation
Miljøfarer	EUH202 - Cyanoacrylat. Fare. Sammenlimer hud og øjne på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn
Yderligere Information	Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage irritation af luftvejene. Cyanoacrylat. Fare. Sammenlimer hud og øjne på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.

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

Farepiktogrammer	 
	GHS07 GHS09
Signalord	Advarsel
Faresætninger	H315 - Forårsager hudirritation H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene. EUH202 - Cyanoacrylat. Fare. Sammenlimer hud og øjne på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.
Sikkerhedssætninger	P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P302 + P352: VED KONTAKT MED HUDEN – vask med rigelig sæbe og vand. P304 + P340: VED INDÅNDING – Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE – Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis disse let kan tages ud. Fortsæt skylning. P337 + P313 – Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

Andre farer	I henhold til den konventionelle (teoretiske) beregningsmetode skal dette produkt tildeles fareklasse N; R51-53 Aquatic Chronic 2: - H411. På grund af den øjeblikkelige polymerisering ved kontakt med vand gælder denne miljøfareklasse imidlertid ikke. Produktet er derfor ikke klassificeret som 'Miljøfarligt'. Dette produkt er ikke identificeret som et PBT-/vPvB-stof.
--------------------	--

AFSNIT 3 - Sammensætning / information om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Beskrivelse af blandingen | ETHYL-2-CYANOACRYLATE**REACH-registreret nummer** | 01-2119527766-29-0012

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP-klassificering	Procent
230-391-5	7085-85-0	-	STOT SE 3 H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation H315 - Forårsager hudirritation	>80%

Beskrivelse af blandingen | DI-ISOPROPYLNAPHTHALENE**REACH-registreret nummer** | 01-2119565150-48-0000

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP-klassificering	Procent
254-052-6	38640-62-9	-	H304 - Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer	1-5%

Den fulde tekst til alle fare- og forsigtighedserklæringer vises i afsnit 16.

AFSNIT 4 - Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Hvis du er i tvivl, skal du straks søge lægehjælp. Vis dette sikkerhedsdatablad til det medicinske personale. P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Indånding	P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. P314 - Få lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.
Hudkontakt	P362 - Tag kontamineret tøj af, medmindre det sidder fast på huden. P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt varmt vand og sæbe. <ul style="list-style-type: none">Træk ikke fastklæbende hud fra hinanden. Enhver fastklæbende hud skal forsigtigt tages fra hinanden, helst efter gennemblødning i varmt sæbevand. P332 + P313 - Hvis der opstår hudirritation: Søg lægehjælp. I tilfælde af stort spild på huden kan der forekomme overfladiske forbrændinger – behandl i overensstemmelse hermed.
Kontakt med øjnene	P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis disse let kan tages ud. Fortsæt skyllingen. <ul style="list-style-type: none">Bad øjet under rindende vand i 15 min.Hvis øjenlåget er lukket og klæbet fast, må du ikke åbne det. Dæk med våd pude gennemblødt i varmt vand. Hold øje dækket med en våd pude, indtil øjenlåget ikke længere klæber fast – normalt 1-3 dage. (Cyanoacrylat binder sig til øjenprotein og forårsager en lakrimatorisk virkning, der hjælper med at afhjælpe fastklæbningen). P315 - Søg øjeblikkelig lægehjælp, hvis faste partikler af hærdet cyanoacrylat fanget bag øjenlåget forårsager slibeskader.
Indtagelse	P301 + P330 - VED INDTAGELSE: Skyl munden. <ul style="list-style-type: none">Produktet polymeriseres straks i munden, hvilket gør det næsten umuligt at synke, men pas på mulig kvælningfare.Sørg for, at vejrtrækningen ikke er blokeret.Spyt adskiller det størknede produkt fra munden over flere timer. P315 - Søg omgående lægehjælp.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information	Alvorligheden af de beskrevne symptomer vil variere afhængigt af koncentrationen og eksponeringens længde.
Indånding	Der kan være irritation i halsen med en følelse af spænding i brystet. Eksponering kan medføre hoste eller hvæsen.
Hudkontakt	Cyanoacrylater binder huden på få sekunder. I tilfælde af stort spild på huden kan der forekomme overfladiske forbrændinger – behandl i overensstemmelse hermed. Der kan være irritation og rødme på kontaktstedet.
Kontakt med øjnene	Cyanoacrylater sammenklæber øjenlåg på få sekunder. Der kan være irritation og rødme. Øjnene kan løbe meget i vand.
Indtagelse	Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Produktet polymeriseres straks i munden, hvilket gør det næsten umuligt at synke, men pas på mulig kvælningfare.
Forsinkede/øjeblikkelige effekter	Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen	Behandles symptomatisk
Særlige behandlinger	Øjenbadningsudstyr skal være tilgængeligt på stedet.

Sikkerhedsdatablad

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

Versionsdato: 01/01/2023 Version: 10

Dansk

Side 4 (af 16)

AFSNIT 5 - Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede medier | Kuldioxid. Tørt kemisk pulver. Alkoholresistent skum. Brug vandspray til at afkøle beholdere.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer | Ved forbrænding udsendes giftige dampe af kuldioxid/kulilte. Ved forbrænding udsendes giftige dampe af nitrogenoxider. Udstråler giftige dampe ved forbrænding.

5.3. Rådgivning til brandmænd

Særligt beskyttelsesudstyr til brandmænd | Brug selvstændigt åndedrætsværn. Brug beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

AFSNIT 6 - Forholdsregler i forbindelse med udslip ved ulykke

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Personlige forholdsregler	P380 - Evakuer området <ul style="list-style-type: none">○ Hvis man er udenfor skal man ikke nærme sig mod vindretningen.○ Hvis der er tilskuere, og det er udenfor, skal de opholde sig i vinden før det pågældende sted og væk fra fareområdet.○ Marker det forurenede område med skilte, og forhindr adgang for uautoriseret personale.○ Vend utætte beholdere med den utætte side opad for at forhindre, at der trænger væske ud. Se afsnit 8 på sikkerhedsdatabladet for oplysninger om personlig beskyttelse.
----------------------------------	--

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Miljømæssige forholdsregler	P273 - Undgå udledning til miljøet Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Inddæm spild ved hjælp af en opsamlingsbakke.
------------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til inddæmning	Overfør til en aflukkelig, mærket skadesbeholder til bortskaffelse efter en passende metode.
Til oprensning	P390 - Absorber udslip for at undgå materielskade. <ul style="list-style-type: none">○ Brug tør jord eller sand (brug ikke klude), eller○ Polymeriser langsomt med vand (~10:1, klæbemiddel:vand) og skrab derefter op.
Andre oplysninger	Ikke relevant

6.4. Henvisning til andre sektioner

Henvisning til andre sektioner	For personlig beskyttelse, se afsnit 8. For bortskaffelse af affald, se afsnit 13.
---------------------------------------	--

AFSNIT 7 - Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug	Læs og følg producentens anbefalinger. Brug beskyttelsestøj som beskrevet i afsnit 8 på dette sikkerhedsdatablad. Holdes væk fra mad, drikke og foderstoffer. P233 - Hold beholderen tæt lukket.
Rådgivning om generel arbejdshygiejne	P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå direkte kontakt med stoffet. Håndter ikke i et lukket rum. Undgå kontakt med vand. Den omgivende luftfugtighed bør være >35 % for at minimere ubehag.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring	P403 + P235 + P410 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys P233 - Hold beholderen tæt lukket. P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Opbevaring i køleskab (2 - 8 ° C) anbefales for optimal holdbarhed.
Egnet emballage	P234 - Opbevares kun i original beholder

7.3. Specifikke slutanvendelser

Specifikke slutanvendelser	PC1: Klæbemidler, fugemasser
-----------------------------------	------------------------------

AFSNIT 8 - Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Beskrivelse af blandingen | ETHYL-2-CYANOACRYLATE
REACH-registreret nummer | 01-2119527766-29-0012

Tilstand	Grænser for eksponering på arbejdspladser:		Åndbart støv:	
	8-timers TWA (tidsvægtet gennemsnit)	15 min STEL (eksponeringsniveau over kortere tid)	8-timers TWA (tidsvægtet gennemsnit)	15 min STEL (eksponeringsniveau over kortere tid)
Storbritannien	--	1,5 mg/m	--	--

Beskrivelse af blandingen | HYDROKINON
REACH-registreret nummer | 01-2119524016-51

Tilstand	Grænser for eksponering på arbejdspladser:		Åndbart støv:	
	8-timers TWA (tidsvægtet gennemsnit)	15 min STEL (eksponeringsniveau over kortere tid)	8-timers TWA (tidsvægtet gennemsnit)	15 min STEL (eksponeringsniveau over kortere tid)
Storbritannien	0,5 mg/m	--	--	--

DNEL/PNEC | Ingen tilgængelig data

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger | Sørg for tilstrækkelig ventilation af området. Sørg for, at alle tekniske foranstaltninger, der er nævnt i afsnit 7 på sikkerhedsdatabladet, er på plads.

Åndedrætsværn | Hvis grænsen for eksponering på arbejdspladser sandsynligvis overskrides, er det nødvendigt med åndedrætsværn. Gas-/dampfilter, type A: organiske dampe (EN141).

Håndbeskyttelse | Nitrilhandsker. Viton-handsker. > 0,5 mm (egnede handsker testet i henhold til EN374). Udskift handskerne straks, når de er revet, eller hvis der bemærkes ændringer i udseendet (dimension, farve, fleksibilitet osv.).

Øjenbeskyttelse | Sikkerhedsbriller med sideskærme. Sørg for, at øjenbadet er ved hånden.

Hudbeskyttelse | Beskyttende tøj.

AFSNIT 9 - Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Væske	
Farve	Sort	
Lugt	Besk	
pH	Ikke relevant	
Smeltepunkt/-område °C	Ikke relevant	
Begyndelseskogepunkt/ -spektrum °C	>150 °C	
Flammepunkt	>93 °C	
Fordampningshastighed	Ubetydelig	
Antændelighed (fast stof, luft)	Ingen tilgængelig data	
Brændbarheds- eller eksplosionsgrænser	Nederste Ikke relevant	Øverst Ikke relevant
Damptryk	~ 0,04 mmHg ved 25 °C.	
Dampmassefylde	Ingen tilgængelig data	
Relativ massefylde	1,08	
Opløselighed	Reagerer med vand. Også opløselig i acetone	
Fordelingskoefficient	n-octanol / vand Est. <1	
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig data	
Nedbrydningstemperatur	Ingen tilgængelig data	
Viskositet	Dynamisk Viskøs	Kinematisk ~ 1500 cPs
Eksplorative egenskaber	Ingen	
Oxiderende egenskaber	Ikke-oxiderende (efter EF-kriterier)	
VOC g/l	Ingen tilgængelig data	

AFSNIT 10 - Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet | Stabil under anbefalede transport- eller opbevaringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet | Stabil under normale forhold. Polymeriseres hurtigt med vand.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Farlige reaktioner | Farlige reaktioner vil ikke forekomme under normale transport- eller opbevaringsforhold.
Polymerisering kan forekomme ved eksponering for nedenstående forhold eller materialer.
Polymerisering kan være hurtig.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås | Varme. Direkte sollys. Fugtig luft. Fugtighed.

10.5. Uforenelige materialer

Materialer, der skal undgås | Vand, alkalier, aminer, alkoholer, stærke oxideringsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter | Ved forbrænding udsendes giftige dampe af: Kuldioxid/kulilte og nitrogenoxider.

AFSNIT 11 - Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

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

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

Ikke-klassificerede ingredienser		HYDROKINON		
REACH-registreret 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	Rute	Basis
Hudætsning / irritation	DRM	Farlig: Beregnet
Alvorlig øjenskade / irritation	OPT	Farlig: Beregnet
STOT - enkelt eksponering	INH	Farlig: Beregnet

Generel information	
Indånding	Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Produktet polymeriseres straks i munden, hvilket gør det næsten umuligt at synke, men pas på mulig kvælningfare.
Hudkontakt	Cyanoacrylater binder huden på få sekunder. I tilfælde af stort spild på huden kan der forekomme overfladiske forbrændinger – behandl i overensstemmelse hermed. Der kan være irritation og rødme på kontaktstedet.
Kontakt med øjnene	Cyanoacrylater sammenklæber øjenlåg på få sekunder. Der kan være irritation og rødme. Øjnene kan løbe meget i vand.
Indtagelse	Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Produktet polymeriseres straks i munden, hvilket gør det næsten umuligt at synke, men pas på mulig kvælningfare.
Forsinkede/øjeblikkelige effekter	Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering

AFSNIT 12 - Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet	Ingen tilgængelig data.
Økotoksicitet	Anses for at være meget lav på grund af hurtig polymerisering med vand.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelig data.
-------------------------------------	-------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale	Intet bioakkumuleringspotentiale.
-----------------------------------	-----------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Anses for at være meget lav på grund af hurtig polymerisering med vand. Ikke-flygtig.
------------------	---

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-identifikation	Dette produkt er ikke identificeret som et PBT-/vPvB-stof.
---------------------------	--

12.6. Andre bivirkninger

Andre bivirkninger	Ubetydelig økotoksicitet.
---------------------------	---------------------------

AFSNIT 13 - Bortskaffelse

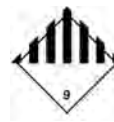
13.1. Metoder til affaldsbehandling – direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektiv)

Generel information	Kontroller eksistensen af regionale eller nationale regler vedrørende bortskaffelse.
Metoder til bortskaffelse	Overførsel til en egnet beholder og sørg for afhentning af specialiseret bortskaffelsesfirma. Eller polymeriser langsomt med vand (10:1, klæbemiddel:vand). Hærdet produkt kan bortskaffes på lossepladser af godkendte entreprenører.
Affaldskodenummer	08 04 09
Bortskaffelse af emballage	Bortskaffes på reguleret losseplads eller anden metode til farligt eller giftigt affald.

AFSNIT 14 - Transportoplysninger

14.1. FN-nummer**FN-nummer** | UN333414.2. FN-forsendelsesbetegnelse**Forsendelsesnavn** | Luftfartsreguleret væske, ikke yderligere specificeret (ETHYL-2-CYANOACRYLATE)14.3. Transportfareklasse(r)**Transportklasse** | Klasse 9

Faremærkat(er)

14.4. Emballagegruppe**Emballagegruppe** | III14.5. Miljøfarer**Miljøfarligt** | Nej

Vandforurenende | Nej

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren**Særlige forholdsregler** | Ingen14.7. Transport i større mængder i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-kode**Transport i større mængder i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-kode** | Ikke relevant**Yderligere Information** | Ikke relevant

AFSNIT 15 - Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

Nationale regler (UK)	Sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen mv. Act 1974 (som ændret) (UK). Transport af farligt gods og anvendelse af transportabelt trykbærende udstyrs forskrifter 2009 (SI 2009 nr. 1348) (som ændret) ["CDG 2009"] (UK). EH40 / 2005 Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen (UK).
EU-lovgivning	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) (som ændret). Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering | Er ikke udført for stoffet eller blandingen af leverandøren.

Varebeholdninger

US - TSCA	Ingen af ingredienserne er anført eller undtaget
12 (b) Eksportmeddelelse	Ingen af ingredienserne er anført eller undtaget

AFSNIT 16 - Andre oplysninger

Andre oplysninger	<p>Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 1272/2008 - Klassifikations-, mærknings- og emballageforskrifter ("CLP"-forskrifterne)</p> <p>Nogle oplysninger på dette datablad blev hentet fra tredjeparter, herunder: Det Europæiske Kemikalieagentur, http://echa.europa.eu/</p> <p>UNECE, http://www.unece.org/</p>
Forkortelser og akronymer	<p>EUH202: Cyanoacrylat. Fare. Sammenlimer hud og øjne på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>LD50: Dødelig dosis til 50% af en testpopulation (median for dødelig dosis).</p> <p>LDLO: Laveste dødelige dosis testet</p> <p>PBT: Vedvarende, bioakkumulerende og giftigt stof.</p> <p>vPvB: Meget vedvarende og meget bioakkumulerende.</p>
Uddannelsesvejledning	<p>Kun uddannet personale bør bruge dette materiale.</p>
Erstatter dato	<p>05/06/2018</p>
SDS-nummer	<p>4630</p>
Faresætninger fuldt ud	<p>H302: Farlig ved indtagelse.</p> <p>H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>H315: Forårsager hudirritation.</p> <p>H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H318: Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.</p> <p>H341: Mistænkes for at forårsage genetiske defekter.</p> <p>H351: Mistænkt for at forårsage kræft.</p> <p>H400: Meget giftig for vandlevende organismer.</p> <p>H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p>
Juridisk ansvarsfraskrivelse	<p>Ovenstående information menes at være korrekt, men foregiver ikke at være altomfattende og skal kun bruges som en vejledning. Dette firma kan ikke holdes ansvarlig for skader som følge af håndtering eller kontakt med ovenstående produkt.</p>