

## SEZIONE 1 - Identificazione della sostanza/della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

<b>Denominazione del prodotto</b>	EX1170 BOOTKIT ADHESIVE
<b>Codice prodotto</b>	01-005-467
<b>Codificazione prodotto</b>	SG1
<b>Codice UFI</b>	EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

<b>Usi identificati pertinenti</b>	Adesivo cianoacrilato
<b>Usi sconsigliati</b>	Non sono stati identificati usi sconsigliati particolari
<b>Ragioni</b>	Non applicabile

1.3. Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza

<b>Società</b>	Bailcast Limited
<b>Indirizzo</b>	Unit 8 Chorley North Industrial Park Chorley Lancashire PR6 7BX, Regno Unito Regno Unito +44 (0) 1257 266 060 enquiries@bailcast.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

<b>Numero telefonico di chiamata urgente</b>	+44 (0) 1257 266 060 07:30 – 16:00 GMT, dal lunedì al giovedì
--	--

SEZIONE 2 - Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o miscela secondo il Regolamento (CE 1272/2008)

<b>Pericoli fisici</b>	STOT SE 3
<b>Pericoli per la salute</b>	H335 - Può irritare le vie respiratorie. H319 - Provoca grave irritazione oculare H315 - Provoca irritazione cutanea.
<b>Pericoli per l'ambiente</b>	EUH202 - Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
<b>Informazioni supplementari</b>	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Conservare fuori della portata dei bambini.

2.2. Elementi dell'etichetta secondo il Regolamento (CE 1272/2008)

<b>Pittogrammi di pericolo</b>	  <p>GHS07      GHS09</p>
<b>Avvertenza</b>	Attenzione
<b>Indicazioni di pericolo</b>	H315 - Provoca irritazione cutanea. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H335 - Può irritare le vie respiratorie. EUH202 - Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Conservare fuori della portata dei bambini.
<b>Consigli di prudenza</b>	P261 - Evitare di respirare i vapori. P280 - Indossare guanti protettivi / proteggere gli occhi. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE - Lavare abbondantemente con acqua e sapone. P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE - Trasportare la persona all'aria aperta e mantenerla in una posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI - Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

<b>Altri pericoli</b>	Secondo il metodo di calcolo convenzionale (teorico), questo prodotto dovrebbe essere assegnato alla classe di pericolo N; R51-53 Aquatic Chronic 2:- H411. Tuttavia, a causa della polimerizzazione istantanea a contatto con l'acqua, tale classe di pericolo ambientale non è applicabile. Il prodotto non è pertanto classificato come "pericoloso per l'ambiente". Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB.
-----------------------	---

## SEZIONE 3 - Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

Non applicabile

## 3.2. Miscele

<b>Descrizione della miscela</b>	ETHYL-2-CYANOACRYLATE
<b>Numero registrato REACH</b>	01-2119527766-29-0012

EINECS	CAS	PBT/WEL	Classificazione CLP	Percentuale
230-391-5	7085-85-0	-	STOT SE 3 H335 - Può irritare le vie respiratorie. H319 - Provoca grave irritazione oculare H315 - Provoca irritazione cutanea.	>80%

<b>Descrizione della miscela</b>	DIISOPROPILNAFTALENE
<b>Numero registrato REACH</b>	01-2119565150-48-0000

EINECS	CAS	PBT/WEL	Classificazione CLP	Percentuale
254-052-6	38640-62-9	-	H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	1-5%

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo H e di tutti i consigli P è riportato alla sezione 16.

## SEZIONE 4 – Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Informazioni di carattere generale</b>	In caso di dubbio consultare prontamente un medico. Mostrare la presente scheda dati di sicurezza al personale medico. P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
<b>Inalazione</b>	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare la persona all'aria aperta e mantenerla in una posizione che favorisca la respirazione. P314 - In caso di malessere, consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	P362 - Togliere gli indumenti contaminati se non attaccati alla pelle. P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. <ul style="list-style-type: none"><li>Non staccare la pelle incollata. Eventuali zone con pelle incollata devono essere staccate delicatamente, possibilmente dopo l'applicazione di acqua calda e saponata.</li></ul> P332 + P313 - In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. In caso di notevoli fuoriuscite sulla pelle, possono verificarsi ustioni superficiali - trattare di conseguenza.
<b>Contatto con gli occhi</b>	P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. <ul style="list-style-type: none"><li>Bagnare l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.</li><li>Se la palpebra è incollata, non cercare di aprirla a forza. Coprire con un impacco bagnato con acqua calda. Tenere l'occhio coperto con l'impacco bagnato fino al distacco; solitamente il tempo richiesto è di 1-3 giorni. (Il cianoacrilato si lega alle proteine dell'occhio, causando un effetto lacrimogeno che aiuta il distacco).</li></ul> P315 - Consultare immediatamente un medico nel caso in cui particelle solide di cianoacrilato intrappolate nell'occhio causino danni da abrasione.
<b>Ingestione</b>	P301 + P330 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. <ul style="list-style-type: none"><li>Il prodotto polimerizza immediatamente in bocca, il che lo rende quasi impossibile da inghiottire. Occorre tuttavia prestare attenzione al possibile rischio di soffocamento.</li><li>Accertarsi che le vie respiratorie non siano ostruite.</li><li>La saliva separerà il prodotto solidificato dalla bocca dopo alcune ore.</li></ul> P315 - Consultare immediatamente un medico.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<b>Informazioni di carattere generale</b>	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.
<b>Inalazione</b>	Può verificarsi un'irritazione della gola con una sensazione di costrizione al petto. L'esposizione può causare tosse o affanno.
<b>Contatto con la pelle</b>	Il cianoacrilato incolla la pelle in pochi secondi. In caso di notevoli fuoriuscite sulla pelle, possono verificarsi ustioni superficiali - trattare di conseguenza. Possono verificarsi irritazioni e arrossamenti nel punto di contatto.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Il cianoacrilato incolla le palpebre in pochi secondi. Possono verificarsi irritazioni e arrossamenti. Gli occhi possono lacrimare abbondantemente.
<b>Ingestione</b>	Possono verificarsi dolori e arrossamenti alla bocca e alla gola. Il prodotto polimerizza immediatamente in bocca, il che lo rende quasi impossibile da inghiottire. Occorre tuttavia prestare attenzione al possibile rischio di soffocamento.
<b>Effetti ritardati/immediati</b>	A seguito di un'esposizione a breve termine sono prevedibili effetti immediati

## 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

<b>Note per il medico</b>	Trattamento sintomatico
<b>Trattamenti speciali</b>	Nei locali deve essere disponibile l'attrezzatura per il bagno oculare

SEZIONE 5 – Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi idonei</b>	Anidride carbonica. Polvere chimica secca. Schiuma resistente all'alcool. Spruzzare acqua per raffreddare i contenitori.
---------------------	--

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<b>Pericoli specifici</b>	Durante la combustione emette fumi tossici di anidride carbonica / monossido di carbonio. Durante la combustione emette fumi tossici di ossidi di azoto. Durante la combustione emette fumi tossici.
---------------------------	---

5.3. Nota per gli addetti all'estinzione degli incendi

<b>Dispositivi di protezione speciali per i vigili del fuoco</b>	Indossare autorespiratori. Indossare abbigliamento protettivo per prevenire il contatto con pelle e occhi.
--	--

SEZIONE 6 – Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

<b>Precauzioni individuali</b>	P380 - Evacuare la zona <ul style="list-style-type: none"><li>○ All'esterno non avvicinarsi da sottovento.</li><li>○ All'esterno tenere i passanti controvento e a distanza dal punto di pericolo.</li><li>○ Delimitare l'area contaminata con cartelli ed impedire l'accesso alle persone non autorizzate.</li><li>○ Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.</li></ul> Consultare la sezione 8 della SDS per maggiori dettagli sulla protezione individuale.
--------------------------------	---

6.2. Precauzioni ambientali

<b>Precauzioni ambientali</b>	P273 – Non disperdere nell'ambiente. Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando un involucro protettivo
-------------------------------	---

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

<b>Per il contenimento</b>	Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.
<b>Per la bonifica</b>	P390 - Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali <ul style="list-style-type: none"><li>○ Usare terra asciutta o sabbia (non usare panni), oppure</li><li>○ Polimerizzare lentamente con acqua (rapporto adesivo : acqua ~10:1), quindi raschiare.</li></ul>
<b>Altre informazioni</b>	Non applicabile

6.4. Riferimento ad altre sezioni

<b>Riferimento ad altre sezioni</b>	Per la protezione individuale, cfr. la sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti, cfr. la sezione 13.
-------------------------------------	---

## SEZIONE 7 – Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

<b>Precauzioni per l'uso</b>	Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Indossare indumenti protettivi come descritto nella sezione 8 della presente scheda di dati di sicurezza. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi per animali. P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.
<b>Note generali in merito all'igiene del lavoro</b>	P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare il contatto diretto con la sostanza. Non maneggiare in ambienti chiusi. Evitare il contatto con l'acqua. Per ridurre al minimo il malessere, l'umidità dell'aria dovrebbe essere superiore al 35%.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

<b>Precauzioni di stoccaggio</b>	P403 + P235 + P410 - Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari P233 - Tenere il recipiente ben chiuso P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Non fumare. Si raccomanda la conservazione in frigorifero (2 - 8°C) per ottimizzare la durata del prodotto.
<b>Imballaggio idoneo</b>	P234 - Conservare soltanto nel contenitore originale

7.3. Usi finali particolari

<b>Usi finali particolari</b>	PC1: Adesivi, sigillanti
-------------------------------	--------------------------

SEZIONE 8 – Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

**Descrizione della miscela** | ETHYL-2-CYANOACRYLATE  
**Numero registrato REACH** | 01-2119527766-29-0012

Stato	Limiti di esposizione sul luogo di lavoro:		Polveri respirabili:	
	8 ore TWA	15 min STEL	8 ore TWA	15 min STEL
Regno Unito	--	1,5 mg/m <sup>3</sup>	--	--

**Descrizione della miscela** | IDROCHINONE  
**Numero registrato REACH** | 01-2119524016-51

Stato	Limiti di esposizione sul luogo di lavoro:		Polveri respirabili:	
	8 ore TWA	15 min STEL	8 ore TWA	15 min STEL
Regno Unito	0,5 mg/m <sup>3</sup>	--	--	--

**DNEL/PNEC** | Dati non disponibili

8.2. Controlli dell'esposizione

<b>Misure tecniche</b>	Accertarsi che l'area sia sufficientemente ventilata. Accertarsi che tutte le misure tecniche menzionate alla sezione 7 della SDS siano state attuate.
<b>Protezione respiratoria</b>	Se è probabile che il limite di esposizione (WEL) venga superato, è necessario utilizzare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie. Filtro gas/vapore, tipo A: vapori organici (EN141).
<b>Protezione delle mani</b>	Guanti in nitrile. Guanti in Viton. > 0,5 mm (guanti idonei testati secondo EN374). Sostituire immediatamente i guanti se sono strappati o se si nota un cambiamento del loro aspetto (dimensione, colore, flessibilità, ecc.).
<b>Protezione degli occhi</b>	Occhiali di sicurezza con schermi laterali. Accertarsi di avere a disposizione l'attrezzatura per il bagno oculare.
<b>Protezione della pelle</b>	Abbigliamento protettivo.

SEZIONE 9 – Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato fisico</b>	Liquido	
<b>Colore</b>	Nero	
<b>Odore</b>	Acre	
<b>pH</b>	Non applicabile	
<b>Punto/intervallo di fusione in °C</b>	Non applicabile	
<b>Punto/intervallo di ebollizione in °C</b>	>150°C	
<b>Punto di infiammabilità</b>	>93°C	
<b>Velocità di evaporazione</b>	Trascurabile	
<b>Infiammabilità (solido, gas)</b>	Dati non disponibili	
<b>Infiammabilità o limiti di esplosione</b>	<b>Inferiore</b>   Non applicabile	<b>Superiore</b>   Non applicabile
<b>Pressione di vapore</b>	~0,04mmHg a 25°C	
<b>Densità di vapore</b>	Dati non disponibili	
<b>Densità relativa</b>	1,08	
<b>Solubilità</b>	Reagisce con l'acqua. Solubile anche in acetone	
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	n-ottanolo/acqua (valore stimato) <1	
<b>Temperatura di autoinfiammabilità</b>	Dati non disponibili	
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Dati non disponibili	
<b>Viscosità</b>	<b>Dinamica</b>   Viscosa	<b>Cinematica</b>   ~1500cPs
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessuno/a	
<b>Proprietà comburenti</b>	Non ossidante (secondo i criteri CE)	
<b>VOC g/l</b>	Dati non disponibili	

SEZIONE 10 – Stabilità e reattività

10.1. Reattività

**Reattività** | Stabile alle condizioni di trasporto o conservazione raccomandate.

10.2. Stabilità chimica

**Stabilità chimica** | Stabile in condizioni normali. Polimerizza rapidamente con l'acqua.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Reazioni pericolose** | Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose.  
Può verificarsi polimerizzazione in caso di esposizione alle condizioni o ai materiali elencati di seguito.  
La polimerizzazione può essere rapida.

10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** | Calore. Raggi solari diretti. Aria umida. Umidità.

10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare** | Acqua, alcali, ammine, alcoli, agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** | Durante la combustione emette fumi tossici di: Anidride carbonica / monossido di carbonio e ossidi di azoto.

SEZIONE 11 – Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Ingredienti pericolosi</b>		ETHYL-2-CYANOACRYLATE		
<b>Numero registrato REACH</b>		01-2119527766-29-0012		
ORL	RAT	LD50	>5	ml/kg

<b>Ingredienti pericolosi</b>		DIISOPROPILNAFTALENE		
<b>Numero registrato REACH</b>		01-2119565150-48		
ORL	RAT	LD50	3900	mg/kg

<b>Ingredienti non classificati</b>		IDROCHINONE		
<b>Numero registrato REACH</b>		01-2119524016-51		
ORL	MUS	LD50	150	mg/kg
ORL	RAT	LD50	720	mg/kg
SCU	RAT	LDLO	300	mg/kg

**Pericoli rilevanti del prodotto**

Pericolo	Via	Base
Corrosione/irritazione cutanea	DRM	Pericoloso: Calcolato
Gravi irritazioni/lesioni oculari	OPT	Pericoloso: Calcolato
STOT – esposizione singola	INH	Pericoloso: Calcolato

**Informazioni di carattere generale**

<b>Inalazione</b>	Possono verificarsi dolori e arrossamenti alla bocca e alla gola. Il prodotto polimerizza immediatamente in bocca, il che lo rende quasi impossibile da inghiottire. Occorre tuttavia prestare attenzione al possibile rischio di soffocamento.
<b>Contatto con la pelle</b>	Il cianoacrilato incolla la pelle in pochi secondi. In caso di notevoli fuoriuscite sulla pelle, possono verificarsi ustioni superficiali - trattare di conseguenza. Possono verificarsi irritazioni e arrossamenti nel punto di contatto.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Il cianoacrilato incolla le palpebre in pochi secondi. Possono verificarsi irritazioni e arrossamenti. Gli occhi possono lacrimare abbondantemente.
<b>Ingestione</b>	Possono verificarsi dolori e arrossamenti alla bocca e alla gola. Il prodotto polimerizza immediatamente in bocca, il che lo rende quasi impossibile da inghiottire. Occorre tuttavia prestare attenzione al possibile rischio di soffocamento.
<b>Effetti ritardati/immediati</b>	A seguito di un'esposizione a breve termine sono prevedibili effetti immediati

SEZIONE 12 – Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

<b>Tossicità</b>	Dati non disponibili.
<b>Ecotossicità</b>	Considerata molto bassa a causa della rapida polimerizzazione con l'acqua.

12.2. Persistenza e degradabilità

<b>Persistenza e degradabilità</b>	Dati non disponibili.
------------------------------------	-----------------------

12.3. Potenziale bioaccumulativo

<b>Potenziale bioaccumulativo</b>	Nessun potenziale di bioaccumulo.
-----------------------------------	-----------------------------------

12.4. Mobilità nel suolo

<b>Mobilità</b>	Considerata molto bassa a causa della rapida polimerizzazione con l'acqua. Non volatile
-----------------	---

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

<b>Identificazione PBT</b>	Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB.
----------------------------	--

12.6. Altri effetti avversi

<b>Altri effetti avversi</b>	Ecotossicità trascurabile.
------------------------------	----------------------------

SEZIONE 13 – Considerazioni sullo smaltimento

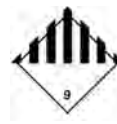
13.1. Modalità di trattamento dei rifiuti - Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

<b>Informazioni di carattere generale</b>	Verificare la presenza di regolamenti regionali o nazionali relativi allo smaltimento.
<b>Metodi di smaltimento</b>	Trasferire in un contenitore adatto e organizzare la raccolta da parte di un'azienda specializzata. Oppure polimerizzare lentamente con acqua (rapporto adesivo : acqua 10:1). Il prodotto solidificato può essere smaltito in discarica da ditte autorizzate.
<b>Codice rifiuto</b>	08 04 09
<b>Smaltimento degli imballaggi</b>	Smaltire in una discarica regolamentata o mediante altro metodo per rifiuti pericolosi o tossici.

## SEZIONE 14 – Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN**Numero UN** | UN333414.2. Nome di spedizione dell'ONU**Nome di spedizione** | Aviation Regulated Liquid, n.o.s (Cianoacrilato di etile)14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**Classe di trasporto** | Classe 9

Etichetta/e di pericolo

14.4. Gruppo d'imballaggio**Gruppo d'imballaggio** | III14.5. Pericoli per l'ambiente**Pericoloso per l'ambiente** | No

Inquinante marino | No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**Precauzioni speciali** | Nessuno/a14.7. Trasporto sfuso secondo Allegato II Marpol e Codice IBC**Trasporto sfuso secondo** | Non applicabile**Allegato II Marpol e Codice IBC****Informazioni supplementari** | Non applicabile

## SEZIONE 15 – Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

<b>Norme nazionali del Regno Unito</b>	Health and Safety at Work etc. Act (Legge sulla sicurezza sul lavoro) 1974 (e successive modifiche e integrazioni). The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations (Regolamenti sul trasporto di merci pericolose e sull'uso di attrezzature a pressione trasportabili) 2009 (SI 2009 No. 1348) (e successive modifiche e integrazioni) ["CDG 2009"]. EH40/2005 Workplace exposure limits (Limiti di esposizione sul luogo di lavoro).
<b>Legislazione UE</b>	Regolamento 1907/2006 (CE) del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (e successive modifiche e integrazioni). Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione del 28 maggio 2015. Regolamento 1272/2008 (CE) del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (e successive modifiche e integrazioni).

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

<b>Valutazione della sicurezza chimica</b>	Non è stato effettuato da parte del fornitore per la sostanza o la miscela in questione.
<u>Inventari</u>	
<b>US - TSCA</b>	Nessuno degli ingredienti è elencato o esente
<b>12(b) Notifica di esportazione</b>	Nessuno degli ingredienti è elencato o esente

## SEZIONE 16 – Altre informazioni

<b>Altre informazioni</b>	La presente scheda dati di sicurezza è redatta ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione – di Regolamenti sulla classificazione, etichettatura e imballaggio (Regolamenti CLP) Alcune informazioni presenti in questa scheda dati sono state reperite da fonti terze, tra cui: European Chemicals Agency, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a> UNECE, <a href="http://www.unece.org/">http://www.unece.org/</a>
<b>Abbreviazioni e sigle</b>	EUH202: Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Conservare fuori della portata dei bambini. LD50: Dose letale per il 50% di una popolazione di riferimento (dose letale mediana). LDLO: Dose letale minima testata PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica. vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.
<b>Indicazioni sull'addestramento</b>	Questo materiale deve essere utilizzato esclusivamente da personale addestrato.
<b>Sostituisce versione</b>	05/06/2018
<b>Numero SDS</b>	4630
<b>Indicazioni di pericolo complete</b>	H302: Nocivo se ingerito. H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315: Provoca irritazione cutanea. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H319: Provoca grave irritazione oculare. H335: Può irritare le vie respiratorie. H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H351: Sospettato di provocare il cancro. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Disclaimer</b>	Le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette ma non hanno pretesa di completezza e devono essere utilizzate esclusivamente come indicazioni orientative. La società declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni risultanti dalla manipolazione del prodotto suindicato o dal contatto con lo stesso.