

**SECȚIUNEA 1 - Identificarea substanței/amestecului și a companiei/întreprinderii**1.1. Numărul de identificare al produsului

<b>Denumirea produsului</b>	ADEZIV PENTRU KITUL BURDUFULUI EX1170
<b>Numărul produsului</b>	01-005-467
<b>Codul produsului</b>	SG1
<b>Cod UFI</b>	EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

1.2. Utilizările relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizările nerecomandate

<b>Utilizări relevante identificate</b>	Adeziv cianoacrilat
<b>Utilizări nerecomandate</b>	Nu s-au identificat utilizări specifice nerecomandate
<b>Motive</b>	Nu se aplică

1.3. Detalii despre furnizorul fișei tehnice de securitate

<b>Compania</b>	Bailcast Limited
<b>Adresa</b>	Unit 8 Chorley North Industrial Park Chorley Lancashire PR6 7BX Regatul Unit +44 (0) 1257 266 060 enquiries@bailcast.com



1.4. Număr de telefon de urgență

<b>Telefon de urgență</b>	+44 (0) 1257 266 060 07:30 – 16:00 GMT, Lun – Joi
---------------------------	--

**SECȚIUNEA 2 - Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului - conform regulamentului (CE 1272/2008)

<b>Pericole fizice</b>	STOT SE 3
<b>Pericole pentru sănătate</b>	Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H319 - Provoacă iritarea ochilor H315 - Provoacă iritarea pielii
<b>Pericole pentru mediu</b>	EUH202 - Cianoacrilat. Pericol. Lipește pielea și ochii în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor
<b>Informații suplimentare</b>	Provoacă iritarea pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor. Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Cianoacrilat. Pericol. Lipește pielea și ochii în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

2.2. Elementele etichetei - onform Regulamentului (CE 1272/2008)

<b>Pictograme de pericol</b>	  GHS07      GHS09
<b>Cuvânt de avertizare</b>	Avertisment
<b>Fraze de pericol</b>	H315 - Provoacă iritarea pielii H319 - Provoacă iritarea ochilor. H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii. EUH202 - Cianoacrilat. Pericol. Lipește pielea și ochii în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
<b>Fraze de precauție</b>	P261 - Evitați să inspirați vaporii. P280 - Purtați mănuși de protecție/protecție pentru ochi. P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA - Spălați cu multă apă și săpun. P304+P340: ÎN CAZ DE INHALARE - Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII - Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă există și pot fi scoase cu ușurință. Continuați clătirea. P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

2.3. Alte pericole

<b>Alte pericole</b>	Conform metodei de calcul convenționale (teoretice), acest produs ar trebui să fie repartizat în clasa de pericol N; R51-53 acvatic cronic 2:- H411. Din cauza polimerizării instantanee în contact cu apa, această clasă de pericol pentru mediu nu se aplică, totuși. Produsul nu este, așadar, clasificat ca fiind „Periculos pentru mediu”. Acest produs nu este identificat ca substanță PBT/vPvB.
----------------------	--

## SECȚIUNEA 3 - Compoziție/informații privind componentele

## 3.1. Substanțe

Nu se aplică

## 3.2. Amestecuri

Descrierea amestecului | ETHYL-2-CYANOACRYLATE

Număr de înregistrare REACH | 01-2119527766-29-0012

EINECS	CAS	PBT/WEL	Clasificare CLP	Procent
230-391-5	7085-85-0	-	STOT SE 3 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H319 - Provoacă iritarea ochilor H315 - Provoacă iritarea pielii	>80%

Descrierea amestecului | DI-IZOPROPILNAFTALINĂ

Număr de înregistrare REACH | 01-2119565150-48-0000

EINECS	CAS	PBT/WEL	Clasificare CLP	Procent
254-052-6	38640-62-9	-	H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	1-5%

Textul complet pentru toate frazele de pericol și de precauție este afișat în secțiunea 16.

**SECȚIUNEA 4 – Măsurile de prim-ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim-ajutor**

<b>Informații generale</b>	Dacă aveți dubii, consultați imediat un medic. Arătați această fișă tehnică de securitate personalului medical. P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
<b>Inhalarea</b>	P304 + P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. P314 - Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
<b>Contactul cu pielea</b>	P362 - Scoateți îmbrăcămintea contaminată dacă nu este lipită de piele. P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă caldă și săpun. <ul style="list-style-type: none"><li>Nu trageți de pielea lipită pentru a o desprinde. Pielea lipită trebuie să fie desprinsă delicat, de preferință după înmuiere cu apă caldă și săpun.</li></ul> P332 + P313 - În caz de iritare a pielii: Consultați medicul. În cazul unor scurgeri mari pe piele, pot apărea arsuri superficiale - tratați corespunzător.
<b>Contactul cu ochii</b>	P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă există și pot fi scoase cu ușurință. Continuați clătirea <ul style="list-style-type: none"><li>Spălați ochiul cu jet de apă timp de 15 minute.</li><li>Dacă pleoapa ochiului este lipită închisă, nu o deschideți forțat. Acoperiți ochiul acoperit cu un tampon umezit în apă caldă. Mențineți ochiul acoperit cu tamponul umed până la dezlipirea completă, de obicei 1-3 zile. (Cianoacrilatul se va lega de proteina din ochi, cauzând un efect lacrimogen care ajută la dezlipire.)</li></ul> P315 - Consultați imediat medicul în cazul în care particule solide de cianoacrilat întărit prinse în spatele ochiului pot cauza leziuni prin frecare.
<b>Ingerarea</b>	P301 + P330 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. <ul style="list-style-type: none"><li>Produsul se va polimeriza imediat în gură, făcând aproape imposibilă înghițirea, dar atenție la pericolul posibil de înecare.</li><li>Asigurați-vă că nu sunt obstrucționate căile respiratorii.</li><li>Saliva va separa produsul solidificat din gură într-o perioadă de câteva ore.</li></ul> P315 - Consultați imediat medicul.

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

<b>Informații generale</b>	Gravitatea simptomelor descrise variază în funcție de concentrație și durata expunerii.
<b>Inhalarea</b>	Poate apărea iritația gâtului cu o senzație de presiune în piept. Expunerea poate provoca tuse sau respirație șuierătoare.
<b>Contactul cu pielea</b>	Cianoacrilatul lipesc pielea în câteva secunde. În cazul unor scurgeri mari pe piele, pot apărea arsuri superficiale - tratați corespunzător. Este posibil să apară iritația sau înroșirea la locul de contact.
<b>Contactul cu ochii</b>	Cianoacrilatul lipesc pleoapele în câteva secunde. Este posibil să apară iritația sau înroșirea. Ochii pot lăcrima abundent.
<b>Ingerarea</b>	Este posibil să apară iritația și înroșirea gurii și a gâtului. Produsul se va polimeriza imediat în gură, făcând aproape imposibilă înghițirea, dar atenție la pericolul posibil de înecare.
<b>Efecte imediate/întârziate</b>	Sunt de așteptat efecte imediate după expunerea de scurtă durată

**4.3. Indicația consultării imediate a medicului și tratamentul special necesar**

<b>Observații pentru medic</b>	Tratați simptomatic
<b>Tratamente speciale</b>	Trebuie să existe la sediu echipamente pentru spălarea ochilor

SECȚIUNEA 5 – Măsurile de stingere a incendiilor

5.1. Medii de stingere

**Medii adecvate** | Dioxid de carbon. Pulbere chimică uscată. Spumă rezistentă la alcool. Folosiți apă pulverizată pentru a răci recipientele.

5.2. Pericole speciale provocate de substanță sau amestec

**Pericole specifice** | În timpul combustiei, emite vapori toxici de dioxid de carbon/monoxid de carbon. În timpul combustiei, emite vapori toxici de oxizi de azot. În timpul combustiei, emite vapori.

5.3. Recomandări pentru pompieri

**Echipament special de protecție pentru pompieri** | Purtați un aparat de respirație independent. Purtați îmbrăcăminte de protecție pentru a preveni contactul cu pielea și ochii.

**SECȚIUNEA 6 – Măsurile în caz de scurgeri accidentale****6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență**

<b>Precauții personale</b>	<p>P380 - Evacuați zona</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Dacă sunteți în exterior, nu vă apropiați din direcția în care suflă vântul.</li><li>○ Dacă sunteți în exterior, mențineți trecătorii în direcția opusă celei în care suflă vântul și la distanță de punctul de pericol.</li><li>○ Marcați zona contaminată cu semne și împiedicați accesul personalului neautorizat.</li><li>○ Întoarceți recipientele cu scurgeri pe partea cu scurgerea în sus pentru a împiedica ieșirea lichidului.</li></ul> <p>Consultați secțiunea 8 a FTS pentru detalii privind protecția personală.</p>
----------------------------	--

**6.2. Precauții legate de mediu**

<b>Precauții legate de mediu</b>	<p>P273 - Evitați dispersarea în mediu. Nu deversați în canalizări sau râuri. Opriti scurgerea folosind cuve de retenție</p>
----------------------------------	--

**6.3. Metode și maneriale pentru izolarea scurgerilor și curățare**

<b>Pentru izolare</b>	<p>Transferați într-un recipient de recuperare care se închide și se etichetează pentru eliminare printr-o metodă adecvată.</p>
<b>Pentru curățare</b>	<p>P390 - Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Folosiți pământ uscat sau nisip (nu utilizați haine) sau</li><li>○ Polimerizați lent cu apă (~10:1 adeziv:apă) și apoi răzuiți.</li></ul>
<b>Alte informații</b>	<p>Nu se aplică</p>

**6.4. Trimiteri la alte secțiuni**

<b>Trimiteri la alte secțiuni</b>	<p>Pentru protecția personală, vezi secțiunea 8. Pentru eliminarea deșeurilor, vezi secțiunea 13.</p>
-----------------------------------	---

**SECȚIUNEA 7 – Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță**

<b>Precauții de utilizare</b>	Citiți și respectați recomandările producătorului. Purtați îmbrăcăminte de protecție conform descrierii din secțiunea 8 a acestei fișe tehnice de securitate. Păstrați la distanță de alimente, băuturi și hrana pentru animale. P233 - Păstrați recipientul închis etanș.
<b>Recomandări privind igiena generală la locul de muncă</b>	P271 - Utilizați numai în exterior sau într-o zonă bine aerisită. Evitați contactul direct cu substanța. Nu manipulați într-un spațiu închis. Împiedicați contactul cu apa. Umiditatea ambiantă trebuie să fie >35% pentru a minimiza disconfortul.

**7.2. Condiții pentru depozitarea în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități**

<b>Precauții de depozitare</b>	P403 + P235 + P410 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. A se proteja de lumina solară. P233 - Păstrați recipientul închis etanș P210 - A se feri de căldură, suprafețele încinse, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Pentru un termen de valabilitate optim, se recomandă păstrarea la frigider (2 - 8°C).
<b>Ambalaj adecvat</b>	P234 - A se păstra numai în ambalajul original

**7.3. Utilizare (utilizări) finală(e) specifică(e)**

<b>Utilizări finale specifice</b>	PC1: Adezivi, agenți de etanșare
-----------------------------------	----------------------------------

## SECȚIUNEA 8 – Controalele expunerii/protecția personală

## 8.1. Parametri de control

Descrierea amestecului | ETHYL-2-CYANOACRYLATE

Număr de înregistrare REACH | 01-2119527766-29-0012

Stare	Limite de expunere la locul de muncă:		Praf respirabil:	
	TWA 8 ore	STEL 15 min.	TWA 8 ore	STEL 15 min.
UK	--	1,5 mg/m <sup>3</sup>	--	--

Descrierea amestecului | HIDROCHINONĂ

Număr de înregistrare REACH | 01-2119524016-51

Stare	Limite de expunere la locul de muncă:		Praf respirabil:	
	TWA 8 ore	STEL 15 min.	TWA 8 ore	STEL 15 min.
UK	0,5 mg/m <sup>3</sup>	--	--	--

DNEL/PNEC | Nu există date disponibile

## 8.2. Controalele expunerii

**Măsuri tehnice** | Asigurați ventilația suficientă a zonei. Asigurați aplicarea tuturor măsurilor tehnice menționate în secțiunea 7 a FTS.

**Protecție respiratorie** | Dacă există probabilitatea ca valoarea WEL să fie depășită, va fi necesară purtarea echipamentului de protecție respiratorie. Filtru de gaze/vapori, tip A: vapori organici (EN141).

**Protecția mâinilor** | Mănuși de nitril. Mănuși de Viton. > 0,5 mm (mănuși corespunzătoare testate pentru conformitatea cu EN374). Înlocuiți imediat mănușile dacă sunt rupte sau se observă orice modificare a aspectului (dimensiune, culoare, flexibilitate etc).

**Protecția ochilor** | Ochelari de protecție cu lentile cu protecții laterale. Asigurați disponibilitatea dușurilor pentru ochi în apropiere.

**Protecția pielii** | Îmbrăcăminte de protecție.

SECȚIUNEA 9 – Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Stare fizică</b>	Lichid	
<b>Culoare</b>	Negru	
<b>Miros</b>	lute	
<b>pH</b>	Nu se aplică	
<b>Punct/interval de topire °C</b>	Nu se aplică	
<b>Punct inițial/interval de fierbere °C</b>	>150°C	
<b>Punct de aprindere</b>	>93°C	
<b>Rată de evaporare</b>	Neglijabilă	
<b>Inflamabilitate (solid, gaz)</b>	Nu există date disponibile	
<b>Inflamabilitate sau limite de explozie</b>	<b>Inferioară</b>   Nu se aplică	<b>Superioară</b>   Nu se aplică
<b>Presiunea vaporilor</b>	~0,04 mmHg la 25°C	
<b>Densitatea vaporilor</b>	Nu există date disponibile	
<b>Densitatea relativă</b>	1,08	
<b>Solubilitate (solubilități)</b>	Reacționează cu apa. Solubil și în acetonă.	
<b>Coeficient de partiționare</b>	Est. n-octanol/apă <1	
<b>Temperatură de autoaprindere</b>	Nu există date disponibile	
<b>Temperatură de descompunere</b>	Nu există date disponibile	
<b>Vâscozitate</b>	<b>Dinamică</b>   Vâscos	<b>Cinematică</b>   ~1500 cPs
<b>Proprietăți explozive</b>	Niciuna	
<b>Proprietăți oxidante</b>	Neoxidant (conform criteriilor CE)	
<b>VOC g/l</b>	Nu există date disponibile	

## SECȚIUNEA 10 – Stabilitatea și reactivitatea

### 10.1. Reactivitatea

**Reactivitatea** | Stabil în condițiile de transport și depozitare recomandate.

### 10.2. Stabilitatea chimică

**Stabilitatea chimică** | Stabil în condiții normale. Polimerizează rapid cu apa.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

**Reacții periculoase** | Nu se vor produce reacții periculoase în condiții normale de transport și depozitare.  
Polimerizarea poate interveni în cazul expunerii la condițiile sau materialele menționate mai jos.  
Polimerizarea poate fi rapidă.

### 10.4. Condiții de evitat

**Condiții de evitat** | Căldura. Lumina directă a soarelui. Aerul umed. Umiditatea.

### 10.5. Materiale incompatibile

**Materiale de evitat** | Apa, alcalii, aminele, alcoolii, agenții oxidanți puternici.

### 10.6. Produse de descompunere periculoase

**Produse de descompunere periculoase** | În timpul combustiei, emite vapori toxici de: dioxid de carbon/monoxid de carbon și oxizi de azot.

## SECȚIUNEA 11 – Informații toxicologice

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

<b>Componente periculoase</b>	ETHYL-2-CYANOACRYLATE			
<b>Număr de înregistrare REACH</b>	01-2119527766-29-0012			
ORL	ȘOBOLAN	LD50	>5	ml/kg

<b>Componente periculoase</b>	DI-IZOPROPILNAFTALINĂ			
<b>Număr de înregistrare REACH</b>	01-2119565150-48			
ORL	ȘOBOLAN	LD50	3900	mg/kg

<b>Componente neclasificate</b>	HIDROCHINONĂ			
<b>Număr de înregistrare REACH</b>	01-2119524016-51			
ORL	ȘOARECE	LD50	150	mg/kg
ORL	ȘOBOLAN	LD50	720	mg/kg
SCU	ȘOBOLAN	LDLO	300	mg/kg

## Pericole relevante pentru produs

Pericol	Cale	Bază
Coroziunea/iritarea pielii	DRM	Periculos: Calculat
Leziuni grave/iritarea ochilor	OPT	Periculos: Calculat
STOT – O singură expunere	INH	Periculos: Calculat

Informații generale	
<b>Inhalarea</b>	Este posibil să apară iritația și înroșirea gurii și a gâtului. Produsul se va polimeriza imediat în gură, făcând aproape imposibilă înghițirea, dar atenție la pericolul posibil de înecare.
<b>Contactul cu pielea</b>	Cianoacriilații lipesc pielea în câteva secunde. În cazul unor scurgeri mari pe piele, pot apărea arsuri superficiale - tratați corespunzător. Este posibil să apară iritația sau înroșirea la locul de contact.
<b>Contactul cu ochii</b>	Cianoacriilații lipesc pleoapele în câteva secunde. Este posibil să apară iritația sau înroșirea. Ochii pot lăcrima abundent.
<b>Ingerarea</b>	Este posibil să apară iritația și înroșirea gurii și a gâtului. Produsul se va polimeriza imediat în gură, făcând aproape imposibilă înghițirea, dar atenție la pericolul posibil de înecare.
<b>Efecte imediate/întârziate</b>	Sunt de așteptat efecte imediate după expunerea de scurtă durată

SECȚIUNEA 12 – Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

<b>Toxicitatea</b>	Nu există date disponibile.
<b>Ecotoxicitatea</b>	Considerată ca fiind foarte scăzută din cauza polimerizării rapide cu apa.

12.2. Persistența și durabilitatea

<b>Persistența și durabilitatea</b>	Nu există date disponibile.
-------------------------------------	-----------------------------

12.3. Potențial de bioacumulare

<b>Potențial de bioacumulare</b>	Fără potențial de bioacumulare.
----------------------------------	---------------------------------

12.4. Mobilitatea în sol

<b>Mobilitatea</b>	Considerată ca fiind foarte scăzută din cauza polimerizării rapide cu apa. Nevolatil.
--------------------	---

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

<b>Identificarea PBT</b>	Acest produs nu este identificat ca substanță PBT/vPvB.
--------------------------	---

12.6. Alte efecte adverse

<b>Alte efecte adverse</b>	Ecotoxicitate neglijabilă.
----------------------------	----------------------------

## SECȚIUNEA 13 – Considerații referitoare la eliminare

## 13.1. Metode de tratare a deșeurilor - Directiva 2008/98/CE (Directiva-cadru privind deșeurile)

<b>Informații generale</b>	Verificați existența reglementărilor regionale sau naționale referitoare la eliminare.
<b>Metode de eliminare</b>	Transferați într-un recipient adecvat și faceți demersurile pentru colectarea de către o companie specializată în eliminarea deșeurilor. Sau polimerizați lent cu apă (10:1, adeziv:apă) Produsul întărit poate fi eliminat la gropile de gunoi ecologice de către contractanți autorizați.
<b>Numărul codului de deșeu</b>	08 04 09
<b>Eliminarea ambalajului</b>	Eliminați la o groapă de gunoi ecologică autorizată sau prin altă metodă pentru deșeuri periculoase sau toxice.

## SECȚIUNEA 14 – Informații despre transport

## 14.1. Număr UN

**Număr UN** | UN3334

## 14.2. Nume de expediere UN corect

**Nume de expediere** | Lichid reglementat pentru aviație, n.o.s (ETIL-2-CIANOACRILAT)

## 14.3. Clasa (clasele) de pericol la transport

**Clasa de transport** | Clasa 9Etichetă (etichete)  
de pericol

## 14.4. Grup de ambalare

**Grup de ambalare** | III

## 14.5. Pericole pentru mediu

**Periculos pentru mediu** | Nu

Poluant maritim | Nu

## 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

**Precauții speciale** | Niciuna

## 14.7. Transport în vrac conform Anexei II a MARPOL și Codului IBC

**Transport în vrac conform** | Nu se aplică**Anexei II a MARPOL și  
Codului IBC****Informații suplimentare** | Nu se aplică

## SECȚIUNEA 15 – Informații de reglementare

## 15.1. Reglementările/legislația privind siguranța, sănătatea și mediul specifice pentru substanță sau amestec

<b>Reglementări naționale ale Regatului Unit</b>	Legea privind sănătatea și siguranța la locul de muncă din 1974 (cu modificările ulterioare). Reglementările privind transportul mărfurilor periculoase și utilizarea echipamentelor transportabile cu presiune 2009 (SI 2009 nr. 1348) (cu modificările ulterioare) [„CDG 2009”]. Limitele de expunere la locul de muncă EH40/2005.
<b>Legislația UE</b>	Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (cu modificările ulterioare). Regulamentul Comisiei (UE) nr. 2015/830 din 28 mai 2015. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (cu modificările ulterioare).

## 15.2. Evaluarea siguranței chimice

<b>Evaluarea siguranței chimice</b>	Nu a fost realizată de către furnizor pentru substanță sau amestec.
<u>Inventare</u>	
<b>SUA - TSCA</b>	Niciunul dintre componente nu sunt listate sau scutite
<b>12(b) Notificare de export</b>	Niciunul dintre componente nu sunt listate sau scutite

## SECȚIUNEA 16 – Alte informații

<b>Alte informații</b>	Această fișă tehnică de securitate este elaborată în conformitate cu Regulamentul Comisiei (EU) nr. 2015/830 - Reglementări privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (Reglementări „CLP”) Unele informații din această fișă tehnică de securitate provin de la terțe părți, inclusiv: Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a> UNECE, <a href="http://www.unece.org/">http://www.unece.org/</a>
<b>Abrevieri și acronime</b>	EUH202: Cianoacrilat. Pericol. Lipește pielea și ochii în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. LD50: Doză letală la 50% din populația testată (doză letală mediană). LDLO: Cea mai mică doză testată PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică. vPvB: Substanță foarte persistentă și foarte bioacumulativă.
<b>Recomandări de instruire</b>	Acest material trebuie să fie utilizat numai de către personal instruit.
<b>Prevalează data</b>	5.6.2018
<b>Număr FTS</b>	4630
<b>Fraze de pericol complete</b>	H302: Periculos în caz de înghițire. H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și pătrundere în căile respiratorii. H315: Provoacă iritarea pielii. H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318: Provoacă leziuni oculare grave. H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H341: Susceptibil de a provoca anomalii genetice. H351: Susceptibil de a cauza cancer. H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
<b>Derogare juridică</b>	Informațiile de mai sus sunt considerate corecte, nu pot avea valoare exhaustivă și trebuie să fie utilizate numai cu scop informativ. Această companie nu va fi considerată responsabilă pentru nicio daună rezultată din manipularea sau din contactul cu produsul de mai sus.