

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku	EX1170 BOOTKIT ADHESIVE
Registračné číslo	01-005-467
Výrobný kód	SG1
Kód UFI	EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia	Kyanoakrylátové lepidlo
Použitia, ktoré sa neodporúčajú	K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie
Dôvody	Neuplatňuje sa

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť	Bailcast Limited
Adresa	Unit 8 Chorley North Industrial Park Chorley Lancashire PR6 7BX Spojené kráľovstvo +44 (0) 1257 266 060 enquiries@bailcast.com

1.4. Núdzové telefónne číslo



Núdzové telefónne číslo	+44 (0) 1257 266 060 07:30 – 16:00 GMT, Pon – Štv
--------------------------------	--

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Fyzikálne nebezpečenstvá	STOT SE 3
Nebezpečenstvá pre zdravie	H335 – Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí H315 - Spôsobuje podráždenie pokožky
Nebezpečenstvá pre životné prostredie	EUH202 – Kyanoakrylát. Nebezpečenstvo. V priebehu niekoľkých sekúnd zlepí pokožku a oči. Uchovávajte mimo dosahu detí.
Ďalšie informácie	Spôsobuje podráždenie pokožky. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.. Kyanoakrylát. Nebezpečenstvo. V priebehu niekoľkých sekúnd zlepí pokožku a oči. Uchovávajte mimo dosahu detí.

2.2. Prvky označovania – označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy	  GHS07 GHS09
Signálne slovo	Výstraha
Výstražné upozornenia	H315 - Spôsobuje podráždenie pokožky H319 – Spôsobuje vážne podráždenie očí. H335 – Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. EUH202 – Kyanoakrylát. Nebezpečenstvo. V priebehu niekoľkých sekúnd zlepí pokožku a oči. Uchovávajte mimo dosahu detí.
Bezpečnostné upozornenia	P261 – Zabráňte vdychovaniu pár. P280 – Noste ochranné rukavice/okuliare. P302 + P352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU – Umyte veľkým množstvom vody a mydla. P304 + P340: PO VDÝCHNUTÍ – Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. P305 + P351 + P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ – Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P337 + P313 – Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

2.3. Iná nebezpečnosť

Iná nebezpečnosť	Podľa konvenčnej (teoretickej) metódy výpočtu by sa tomuto výrobku mala priradiť trieda nebezpečnosti N; R51/53, chronická vo vodnom prostredí 2, H411. Avšak vzhľadom na okamžitú polymerizáciu pri kontakte s vodou táto trieda nebezpečnosti pre životné prostredie neplatí. Produkt preto nie je klasifikovaný ako „Nebezpečný pre životné prostredie“. Tento produkt nie je identifikovaný ako látka PBT/vPvB.
-------------------------	--

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Neuplatňuje sa

3.2. Zmesi

Opis zmesi | ETHYL-2-CYANOACRYLATE
Registračné číslo (REACH) | 01-2119527766-29- 0012

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikácia	Percent
230-391-5	7085-85-0	-	STOT SE 3 H335 – Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí H315 - Spôsobuje podráždenie pokožky	> 80 %

Opis zmesi | DI-IZOPROPYLNAFTALÉN
Registračné číslo (REACH) | 01-2119565150-48-0000

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikácia	Percent
254-052-6	38640-62-9	-	H304 – Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. H410 – Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	1-5%

Úplné znenie všetkých výstražných a bezpečnostných upozornení: pozri oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie	Ak máte pochybnosti, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov zdravotníckemu personálu. P101 – Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Vdýchnutie	P304 + P340 – PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. P314 – Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Kontakt s pokožkou	P362 – Kontaminovaný odev vyzlečte, pokiaľ nie je prilepený na pokožke. P302 + P352 – PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. <ul style="list-style-type: none">Netrhajte zlepenú kožu od seba. Zlepená koža by sa mala jemne odlepiť, najlepšie po namočení v teplej mydlovej vode. P332 + P313 – Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. V prípade veľkého rozliatia na pokožke môže dôjsť k povrchovým popáleninám – konajte adekvátne.
Kontakt s očami	P305 + P351 + P338 – PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. <ul style="list-style-type: none">Oko vyplachujte 15 minút pod tečúcou vodou.Ak je očné viečko silno zlepené, neotvárajte ho silou. Prikryte oko vlhkou vreckovkou namočenou v teplej vode. Oko udržiajte zakryté vlhkou vreckovkou, kým sa úplne nerozlepí, zvyčajne 1-3 dni. (Kyanoakrylát sa naviaže na očné bielkoviny a spôsobí slzavý účinok, ktorý pomáha pri rozlepovaní). P315 – Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť v prípade, že pevné častice vytvrdeného kyanoakrylátu zachytené v oku spôsobia abrazívne poškodenie.
Požitie	P301 + P330 – PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. <ul style="list-style-type: none">Produkt okamžite polymerizuje v ústach, takže je takmer nemožné ho prehltnúť, ale pozor na možné nebezpečenstvo udusenía.Zabezpečte, aby nedošlo k upchatiu dýchacích ciest.Sliny oddelia stuhnutý produkt od úst v priebehu niekoľkých hodín. P315 – Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Všeobecné informácie	Závažnosť opísaných symptómov sa bude líšiť v závislosti od koncentrácie a dĺžky expozície.
Vdýchnutie	Môže dôjsť k podráždeniu hrdla s pocitom zovretia hrudníka. Expozícia môže spôsobiť kašeľ alebo sipot.
Kontakt s pokožkou	Kyanoakryláty zlepia pokožku v priebehu niekoľkých sekúnd. V prípade veľkého rozliatia na pokožke môže dôjsť k povrchovým popáleninám – konajte adekvátne. V mieste kontaktu môže dôjsť k podráždeniu a začervenaniu.
Kontakt s očami	Kyanoakryláty zlepia očné viečka v priebehu niekoľkých sekúnd. Môže dôjsť k podráždeniu a začervenaniu. Oči môžu veľmi slziť.
Požitie	Môže sa vyskytnúť bolestivosť a začervenanie úst a hrdla. Produkt okamžite polymerizuje v ústach, takže je takmer nemožné ho prehltnúť, ale pozor na možné nebezpečenstvo udusenía.
Oneskorené/okamžité účinky	Po krátkodobej expozícii možno očakávať okamžité účinky.

4.3. Údaj o akejkoli'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekára	Liečte symptomaticky.
Špeciálne ošetrovanie	V priestoroch by malo byť k dispozícii vybavenie na vypláchnutie očí.

Karta bezpečnostných údajov

Podľa Vyhlášky (EÚ) 1907/2006 (REACH)

Dátum vydania: 01/01/2023 Verzia: 10

Slovenčina

Strana 4 (zo 16)

ODDIEL 5: Protipožiarna opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky | Oxid uhličitý. Suchý chemický prášok. Pena odolná voči alkoholu. Na ochladenie nádob použite vodný sprej.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Špecifické nebezpečenstvá | Pri horení emituje toxické výpary oxidu uhličitého/oxidu uhoľnatého. Pri horení emituje toxické výpary oxidov dusíka. Pri horení emituje toxické výpary.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre hasičov | Noste samostatný dýchací prístroj. Noste ochranný odev, aby ste zabránili kontaktu s pokožkou a očami.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne opatrenia	P380 – Priestory evakuujte. <ul style="list-style-type: none">o Ak ste mimo budovy, nepribližujete sa v smere vetra.o Ak ste mimo budovy, udržujte okolostojacich proti smeru vetra a mimo nebezpečného miesta.o Označte kontaminovanú oblasť značkami a zabráňte prístupu neoprávnenému personálu.o Nádoby, z ktorých dochádza k úniku, otočte stranou netesnosti nahor, aby ste zabránili úniku kvapaliny. Podrobnosti o osobnej ochrane nájdete v oddiele 8 KBÚ.
-------------------------------------	--

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	P273 – Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Nevypúšťajte do kanalizácie alebo riek. Zabráňte rozliatiu pomocou spevnenia okrajov.
--	---

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pre zadržiavanie	Preneste do uzatvárateľnej, označenej zbernej nádoby na likvidáciu vhodnou metódou.
Čistiace procesy	P390 – Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. <ul style="list-style-type: none">o Použite suchú zem alebo piesok (nepoužívajte handričku), prípadneo pomaly polymerizujte s vodou (~10: 1, lepidlo:voda) a potom zoškrabte.
Ďalšie informácie	Neuplatňuje sa

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely	Informácie o osobnej ochrane nájdete v oddiele 8. Informácie o likvidácii odpadu nájdete v oddiele 13.
-----------------------------	--

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia pri používaní	Prečítajte si a dodržujte odporúčania výrobcu. Noste ochranný odev, ako je popísané v oddiele 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. P233 – Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.
Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí	P271 – Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Zabráňte priamemu kontaktu s látkou. Nemanipulujte v obmedzenom priestore. Zabráňte kontaktu s vodou. Vlhkosť vzduchu by mala byť > 35 %, aby sa minimalizovalo nepohodlie.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Opatrenia pri skladovaní	P403 + P235 + P410 – Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade. Chráňte pred slnečným žiarením. P233 – Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. P210 – Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Pre optimálnu trvanlivosť sa odporúča skladovať v chlade (2 - 8 °C).
Vhodné balenie	P234 – Uchovávajte iba v pôvodnom balení.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Špecifické konečné použitia	PC1: Lepidlá, tesniace materiály
------------------------------------	----------------------------------

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Opis zmesi | ETHYL-2-CYANOACRYLATE
Registračné číslo (REACH) | 01-2119527766-29- 0012

Stav	Limity expozície na pracovisku:		Dýchateľný prach:	
	8 hodín TWA	15 min. STEL	8 hodín TWA	15 min. STEL
Spojené kráľovstvo	--	1,5 mg/m ³	--	--

Opis zmesi | HYDROCHINÓN
Registračné číslo (REACH) | 01-2119524016-51

Stav	Limity expozície na pracovisku:		Dýchateľný prach:	
	8 hodín TWA	15 min. STEL	8 hodín TWA	15 min. STEL
Spojené kráľovstvo	0,5 mg/m ³	--	--	--

DNEL/PNEC | Nie sú k dispozícii žiadne údaje

8.2. Kontrola expozície

Technické opatrenia	Zaistíte dostatočné vetranie priestoru. Zabezpečte, aby boli zavedené všetky technické opatrenia uvedené v oddiele 7 KBÚ.
Ochrana dýchacích ciest	Ak je pravdepodobné, že dôjde k prekročeniu WEL, budú potrebné ochranné dýchacie prostriedky. Plynový/parný filter, typ A: organické výpary (EN141).
Ochrana rúk	Nitrilové rukavice. Rukavice Viton. > 0,5 mm (vhodné rukavice testované podľa EN374). Rukavice ihneď vymeňte, keď sú roztrhané alebo spozorujete akúkoľvek zmenu vzhľadu (rozmer, farba, pružnosť atď.).
Ochrana očí	Ochranné okuliare s bočnými štítmami. Zaistíte, aby bola po ruke možnosť vypláchnuť oči roztokom vo forme očnej sprchy.
Ochrana pokožky	Ochranný odev.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	Tekuté	
Farba	Čierna	
Zápach	Štipľavý	
pH	Nevzťahuje sa	
Bod/rozsah topenia °C	Neuplatňuje sa	
Počiatočná teplota varu/ rozmedzie °C	> 150 °C	
Bod vzplanutia	> 93 °C	
Rýchlosť odparovania	Zanedbateľná	
Horľavosť (pevná látka, plyn)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	
Limity horľavosti alebo výbušnosti	Nižšie Neuplatňuje sa	Vyššie Neuplatňuje sa
Tlak pary	~ 0,04 mmHg 25 °C	
Hustota pary	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	
Relatívna hustota	1,08	
Rozpustnosť	Reaguje s vodou. Tiež rozpustný v acetóne.	
Rozdeľovací koeficient	n-oktanol/voda cca < 1	
Teplota samovznietenia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	
Teplota rozkladu	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	
Viskozita	Dynamická Viskózný	Kinematická ~ 1 500 cPs
Výbušné vlastnosti	Žiadne	
Oxidačné vlastnosti	Neoxidujúci (podľa kritérií ES)	
Prchavé organické zlúčeniny g/l	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita | Stabilný za odporúčaných prepravných alebo skladovacích podmienok.

10.2. Chemická stabilita

Chemická stabilita | Stabilný za normálnych podmienok. Rýchlo polymerizuje s vodou.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie | Za normálnych podmienok prepravy alebo skladovania nedôjde k nebezpečným reakciám. K polymerizácii môže dôjsť pri vystavení podmienkam alebo materiálom uvedeným nižšie. Polymerizácia môže byť rýchla.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť | Teplo. Priame slnečné svetlo. Vlhký vzduch. Vlhkosť.

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým sa treba vyhnúť | Voda, zásady, amíny, alkoholy, silné oxidačné činidlá.

10.6. Nebezpečné rozkladové produkty

Nebezpečné rozkladové produkty | Pri horení emituje toxické výpary: oxidu uhličitého/oxidu uhoľnatého a oxidov dusíka.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Nebezpečné zložky		ETHYL-2-CYANOACRYLATE		
Registračné číslo (REACH)		01-2119527766-29- 0012		
ORL	RAT	LD50	> 5	ml/kg

Nebezpečné zložky		DI-IZOPROPYLNAFTALÉN		
Registračné číslo (REACH)		01-2119565150-48		
ORL	RAT	LD50	3900	mg/kg

Neklasifikované zložky		HYDROCHINÓN		
Registračné číslo (REACH)		01-2119524016-51		
ORL	MUS	LD50	150	mg/kg
ORL	RAT	LD50	720	mg/kg
SCU	RAT	LDLO	300	mg/kg

Relevantné riziká spojené s produktom

Nebezpečenstvo	Trasa	Základ
Žieravosť/podráždenie kože	DRM	Nebezpečný: Vypočítané
Vážne poškodenie/podráždenie očí	OPT	Nebezpečný: Vypočítané
STOT – jednorazová expozícia	INH	Nebezpečný: Vypočítané

Všeobecné informácie

Vdýchnutie	Môže sa vyskytnúť bolesť a začervenanie úst a hrdla. Produkt okamžite polymerizuje v ústach, takže je takmer nemožné ho prehltnúť, ale pozor na možné nebezpečenstvo udusenía.
Kontakt s pokožkou	Kyanoakryláty zlepiť pokožku v priebehu niekoľkých sekúnd. V prípade veľkého rozliatia na pokožke môže dôjsť k povrchovým popáleninám – konajte adekvátne. V mieste kontaktu môže dôjsť k podráždeniu a začervaniu.
Kontakt s očami	Kyanoakryláty zlepiť očné viečka v priebehu niekoľkých sekúnd. Môže dôjsť k podráždeniu a začervaniu. Oči môžu veľmi slziť.
Požitie	Môže sa vyskytnúť bolesť a začervenanie úst a hrdla. Produkt okamžite polymerizuje v ústach, takže je takmer nemožné ho prehltnúť, ale pozor na možné nebezpečenstvo udusenía.
Oneskorené/okamžité účinky	Po krátkodobej expozícii možno očakávať okamžité účinky.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Toxicita	Nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Ekotoxicita	Považuje sa za veľmi nízku v dôsledku rýchlej polymerizácie s vodou.

12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť

Perzistencia a odbúrateľnosť | Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál | Žiadny potenciál pre bioakumuláciu.

12.4. Mobilita v pôde

Mobilita | Považuje sa za veľmi nízku v dôsledku rýchlej polymerizácie s vodou. Neprchavý.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Identifikácia PBT | Tento produkt nie je identifikovaný ako látka PBT/vPvB.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky | Zanedbateľná ekotoxicita.

ODDIEL 13: Opatrenia pri likvidácii

13.1. Metódy spracovania odpadu – smernica 2008/98/ES (rámcová smernica o odpade)

Všeobecné informácie	Skontrolujte existenciu regionálnych alebo národných predpisov týkajúcich sa likvidácie.
Metódy likvidácie	Premiestnite do vhodnej nádoby a zabezpečte zber špecializovanou likvidačnou spoločnosťou. Alebo pomaly polymerizujte s vodou 10:1, lepidlo:voda). Vytvrdený produkt môžu licencovaní dodávatelia zlikvidovať na skládkach.
Číslo kódu odpadu	08 04 09
Likvidácia obalov	Zlikvidujte na regulovaných skládkach alebo iným spôsobom pre nebezpečné alebo toxické odpady.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

Číslo OSN | UN3334

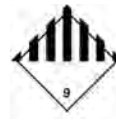
14.2. Správne expedičné označenie OSN

Expedičné označenie | Tekutina regulovaná pre letectvo, n.o.s (ETYL-2-KYANOAKRYLÁT)

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda | Trieda 9

Výstražné štítky

14.4. Obalová skupina

Obalová skupina | III

14.5. Nebezpečenstvá pre životné prostredie

Nebezpečnosť pre životné prostredie | Nie

Morský polutant | Nie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľa

Osobitné bezpečnostné opatrenia | Žiadne

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC | Neuplatňuje sa

Ďalšie informácie | Neuplatňuje sa

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Národné predpisy Spojeného kráľovstva	Health and Safety at Work etc. Act 1974 (v znení neskorších predpisov). The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations 2009 (SI 2009 č. 1348) (v znení neskorších predpisov) [„CDG 2009“]. EH40/2005 Limity expozície na pracovisku.
Legislatíva EÚ	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) (v platnom znení). Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/830 z 28. mája 2015. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (v platnom znení).

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti	Posúdenie chemickej bezpečnosti dodávateľ pre látku alebo zmes nevykoná.
<u>Zásoby</u>	
US – TSCA	Žiadna zo zložiek nie je uvedená v zozname ani vyňatá.
12 b) Oznámenie o vývoze	Žiadna zo zložiek nie je uvedená v zozname ani vyňatá.

ODDIEL 16: Iné informácie

Ďalšie informácie	Táto karta bezpečnostných údajov je pripravená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 1272/2008 – Predpisy o klasifikácii, označovaní a balení (ďalej len „nariadenia CLP“). Niektoré informácie v tejto karte údajov pochádzajú od tretích strán vrátane: Európska chemická agentúra: http://echa.europa.eu/ UNECE, http://www.unece.org/
Skratky a akronymy	EUH202: Kyanoakrylát. Nebezpečenstvo. V priebehu niekoľkých sekúnd zlepí pokožku a oči. Uchovávajte mimo dosahu detí. LD50: Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná smrteľná dávka). LDLO: Najnižšia testovaná smrteľná dávka PBT: Perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka. vPvB: Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne.
Poradenstvo pri školení	Tento materiál by mal používať iba vyškolený personál.
Nahrádza dátum	05.06.2018
Číslo KBÚ	4630
Výstražné upozornenia v plnom znení	H302: Škodlivý po požití. H304: Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. H315: Spôsobuje podráždenie pokožky. H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí. H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí. H335: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H341: Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie. H351: Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. H400: Veľmi toxický pre vodné organizmy. H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Vylúčenie zodpovednosti	Vyššie uvedené informácie sa považujú za správne, ale nie sú vyčerpávajúce a slúžia iba ako pomôcka. Táto spoločnosť nebude zodpovedná za akékoľvek škody vzniknuté v dôsledku manipulácie alebo kontaktu s vyššie uvedeným produktom.