

ODDÍL 1 – Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu	EX1170 BOOTKIT ADHESIVE
Číslo produktu	01-005-467
Kód produktu	SG1
UFI kód	EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití	Kyanoakrylátové adhezivum
Nedoporučená použití	Nebyla určena žádná nedoporučená použití.
Důvody	Nevztahuje se

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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



1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefon pro naléhavé situace	+44 (0) 1257 266 060 07:30 – 16:00 GMT, pondělí až čtvrtek
-------------------------------------	---

ODDÍL 2 – Identifikace nebezpečnosti2.1. Klasifikace látky nebo směsi – dle nařízení (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečí	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice 3
Nebezpečí pro zdraví	H335 – Může způsobit podráždění dýchacích cest. H319- Způsobuje vážné podráždění očí H315- Dráždí kůži
Nebezpečí pro životní prostředí	EUH202 – Kyanoakrylát. Nebezpečí. Během několika sekund lepí pokožku a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
Další informace	Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Kyanoakrylát. Nebezpečí. Během několika sekund lepí pokožku a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.

2.2. Prvky označení – dle nařízení (ES 1272/2008)

Piktogramy nebezpečí	  GHS07 GHS09
Signální slova	Varování
Standardní věty o nebezpečnosti	H315- Dráždí kůži H319- Způsobuje vážné podráždění očí H335 – Může způsobit podráždění dýchacích cest. EUH202 – Kyanoakrylát. Nebezpečí. Během několika sekund lepí pokožku a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P261 – Zabraňte vdechování par. P280 – Používejte ochranné rukavice / ochranu očí. P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ – Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. P304+P340: PŘI VDECHNUTÍ – Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ – Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337+P313 – Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

2.3. Další nebezpečnost

Další nebezpečnost	Dle běžné (teoretické) metody výpočtu by měl být tento produkt zařazen do skupiny nebezpečnosti N; R51-53 Nebezpečný pro vodní prostředí s dlouhodobými účinky 2:- H411. Díky okamžité polymerizaci při kontaktu s vodou však tato třída nebezpečnosti pro životní prostředí neplatí. Produkt tedy není klasifikován jako „Nebezpečný pro životní prostředí“. Tento produkt není identifikován jako látka PBT/vPvB.
---------------------------	---

ODDÍL 3 – Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

Popis směsi	ETHYL-2-CYANOACRYLATE
Registrované číslo REACH	01-2119527766-29- 0012

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procent o
230-391-5	7085-85-0	-	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice 3 H335 – Může způsobit podráždění dýchacích cest. H319- Způsobuje vážné podráždění očí H315- Dráždí kůži	>80 %

Popis směsi	DIISOPROPYLNAPHTHALEN
Registrované číslo REACH	01-2119565150-48-0000

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procent o
254-052-6	38640-62-9	-	H304 – Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H410 – Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	1-5%

Úplný text pro všechny standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení je uveden v oddílu 16.

ODDÍL 4 – Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace	Jste-li na pochybách, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní datový list zdravotnickému personálu. P101 – Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Vdechnutí	P304 + P340 – PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P314 – Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Styk s kůží	P362 – Kontaminovaný oděv svlékněte, pokud není přilepen na kůži. P302 + P352 – PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. <ul style="list-style-type: none">○ Splenou kůži neroztahujte. Jakoukoli splenou kůži je třeba opatrně rozlepit, ideálně po namočení v teplé mýdlové vodě. P332 + P313 – Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. V případě velkého množství materiálu na kůži může dojít k lehkým popáleninám – vhodným způsobem je ošetřete.
Styk s okem	P305 + P351 + P338 – PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. <ul style="list-style-type: none">○ Po dobu 15 minut oči vyplachujte pod tekoucí vodou.○ Pokud jsou oční víčka splena, neotevírejte je silou. Zakryjte je tamponem namočeným v teplé vodě. Oči nechejte zakryté mokřím tamponem, dokud se víčka nerozlepí, což obvykle trvá 1 až 3 dny. (Kyanoakrylát se váže na bílkovinu oka, což vyvolává tvorbu slz, která pomáhá rozlepení.) P315 – Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření, jelikož pevné částičky tvrdého kyanoakrylátu za víčkem mohou způsobit poškrábání oka.
Požítí	P301 + P330 – PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. <ul style="list-style-type: none">○ Produkt v ústech okamžitě polymerizuje, takže je téměř nemožné ho spolknout, ale dávejte pozor na dušení.○ Ujistěte se, že dýchací cesty nejsou ucpané.○ Sliny během několika hodin ztuhlý produkt od úst oddělí. P315 – Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obecné informace	Závažnost popisovaných symptomů se liší v závislosti na koncentraci a době expozice.
Vdechnutí	Může se objevit podráždění hrdla a pocit tíhy na hrudi. Expozice může vyvolat kašel nebo sípání.
Styk s kůží	Kyanoakryláty během několika sekund lepí kůži. V případě velkého množství materiálu na kůži může dojít k lehkým popáleninám - vhodným způsobem je ošetřete. V místě kontaktu může dojít k podráždění nebo zčervenání.
Styk s okem	Kyanoakryláty během několika sekund lepí oční víčka. Může se objevit podráždění a zčervenání. Oči mohou hojně slzet.
Požítí	V ústech a hrdle se může objevit bolestivost a zčervenání. Produkt v ústech okamžitě polymerizuje, takže je téměř nemožné ho spolknout, ale dávejte pozor na dušení.
Opožděné/okamžité účinky	Po krátkodobé expozici je možné očekávat okamžité účinky.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře	Řešit na základě příznaků
Zvláštní ošetření	Na místě by mělo být k dispozici vybavení pro výplach očí.

ODDÍL 5 – Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva | Oxid uhličitý. Suchý chemický prášek. Pěna odolná proti alkoholu. K chlazení nádob použijte vodní spršku.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí | Při spalování vznikají toxické výpary oxidu uhličitého / oxidu uhelnatého. Při spalování vznikají toxické výpary oxidů dusíku. Při spalování vznikají toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče | Použijte autonomní dýchací přístroj. Použijte ochranný oděv, aby nedošlo ke kontaktu s kůží a očima.

ODDÍL 6 – Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob	P380 – Vykliďte prostor. <ul style="list-style-type: none">○ Venku se nepřibližujte po směru větru.○ Venku udržujte přihlížející proti směru větru a mimo bod nebezpečí.○ Kontaminovanou oblast označte značkami a zabraňte vstupu neoprávněných osob.○ Nádoby otočte prosakující stranou nahoru, aby nedošlo k dalšímu úniku kapaliny. Podrobné informace o osobní ochraně najdete v oddílu 8 bezpečnostního datového listu.
---------------------------------	--

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí	P273 – Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Nevypouštějte do odtoků ani řek. Rozlitou kapalinu zadržte pomocí záchytné stěny.
--	--

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Omezení úniku	Přesuňte do uzavíratelné nádoby opatřené štítkem, aby bylo možné ji vhodnou metodou zlikvidovat.
Čištění	P390 – Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. <ul style="list-style-type: none">○ Použijte suchou zeminu nebo písek (nepoužívejte látky), nebo○ Pomalu polymerizujte s vodou (~10:1, adhezivum : voda) a poté seškrábněte.
Jiné informace	Nevztahuje se

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly	Informace o osobní ochraně najdete v oddílu 8. Informace o likvidaci odpadu najdete v oddílu 13.
-----------------------------	--

ODDÍL 7 – Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro používání	Přečtěte si doporučení výrobce a dodržujte je. Používejte ochranný oděv, jak je popsáno v oddílu 8 tohoto bezpečnostního datového listu. Udržujte mimo potraviny, nápoje a potřeby pro krmení zvířat. P233 – Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Pokyny týkající se obecné hygieny při práci	P271 – Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech. Zabraňte přímému kontaktu s látkou. Nemanipulujte s produktem ve stísněných prostorech. Zabraňte kontaktu s vodou. Okolní vlhkost by měla být >35 %, aby se obtíže minimalizovaly.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Opatření pro skladování	P403 + P235 + P410 – Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. Chraňte před slunečním zářením. P233 – Uchovávejte obal těsně uzavřený. P210 – Uchovávejte mimo teplo, horké povrchy, jiskry, otevřený oheň a další zdroje vznícení. Zákaz kouření. Pro dosažení optimální životnosti se doporučuje uskladnění v chlazených prostorech (2–8 °C).
Vhodný obal	P234 – Uchovávejte pouze v původním obalu.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifická konečná použití	PC1: Adheziva, těsniva
-----------------------------------	------------------------

ODDÍL 8 – Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Popis směsi | ETHYL-2-CYANOACRYLATE
Registrované číslo REACH | 01-2119527766-29- 0012

Stav	Limity expozice na pracovišti:		Dýchatelný prach:	
	Časově vážený průměr 8 hodin	Krátkodobý limit expozice 15 minut	Časově vážený průměr 8 hodin	Krátkodobý limit expozice 15 minut
Spojené království	--	1,5 mg/m ³	--	--

Popis směsi | HYDROCHINON
Registrované číslo REACH | 01-2119524016-51

Stav	Limity expozice na pracovišti:		Dýchatelný prach:	
	Časově vážený průměr 8 hodin	Krátkodobý limit expozice 15 minut	Časově vážený průměr 8 hodin	Krátkodobý limit expozice 15 minut
Spojené království	0,5 mg/m ³	--	--	--

DNEL/PNEC | K dispozici nejsou žádná data.

8.2. Omezování expozice

Technická opatření	Ujistěte se, že je prostor dostatečně větraný. Ujistěte se, že všechna technická opatření uvedená v oddílu 7 tohoto bezpečnostního datového listu jsou uplatňována.
Ochrana dýchání	Pokud hrozí, že bude limit expozice na pracovišti překročen, je třeba používat ochranu dýchání. Filtr plynů/par, typ A: organické páry (EN141).
Ochrana rukou	Nitrilové rukavice. Vitonové rukavice. > 0,5 mm (vhodné rukavice testované dle normy EN374). Roztržené rukavice nebo rukavice s jakoukoli změnou vzhledu (velikost, barva, pružnost atd.) okamžitě vyměňte.
Ochrana očí	Ochranné brýle s bočními stíničky. Ujistěte se, že je po ruce vanička na výplach očí.
Ochrana kůže	Ochranný oděv.

ODDÍL 9 – Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Kapalina			
Barva	Černá			
Zápach	Štiplavý			
pH	Nevztahuje se			
Bod/rozmezí tání °C	Nevztahuje se			
Počáteční bod/rozmezí varu °C	>150 °C			
Bod vzplanutí	>93 °C			
Rychlost odpařování	Zanedbatelná			
Hořlavost (tuhé látky, plyny)	K dispozici nejsou žádná data.			
Limity hořlavosti nebo výbušnosti	Dolní	Nevztahuje se	Horní	Nevztahuje se
Tlak páry	~0,04 mmHg při 25 °C			
Hustota páry	K dispozici nejsou žádná data.			
Relativní hustota	1,08			
Rozpustnost	Reaguje s vodou. Rozpustný také v acetonu.			
Rozdělovací koeficient	n-oktanol/voda odhad <1			
Teplota samovznícení	K dispozici nejsou žádná data.			
Teplota rozkladu	K dispozici nejsou žádná data.			
Viskozita	Dynamická	Viskózní	Kinematická	~1500 cPs
Výbušné vlastnosti	Žádný			
Oxidační vlastnosti	Neoxidační (dle kritérií ES)			
Těkavá organická látka g/l	K dispozici nejsou žádná data.			

ODDÍL 10 – Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita | Stabilní za doporučených podmínek pro přepravu nebo uskladnění.

10.2. Chemická stabilita

Chemická stabilita | Stabilní za normálních podmínek. Rychle polymerizuje s vodou.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce | Nebezpečné reakce se za normálních podmínek přepravy a uskladnění neobjevují.
K polymerizaci může dojít při expozici níže uvedeným podmínkám nebo materiálům.
Polymerizace může být rychlá.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit | Teplo. Přímé sluneční záření. Vlhký vzduch. Vlhkost.

10.5. Neslučitelné materiály

Materiály, kterým je třeba se vyhnout | Voda, zásady, aminy, alkoholy, silná oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu | Při spalování vznikají toxické výpary: Oxid uhličitý / oxid uhelnatý a oxidy dusíku.

ODDÍL 11 – Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Nebezpečné složky		ETHYL-2-CYANOACRYLATE		
Registrované číslo REACH		01-2119527766-29- 0012		
ORL	RAT	LD50	>5	ml/kg

Nebezpečné složky		DIISOPROPYLNAFTHALEN		
Registrované číslo REACH		01-2119565150-48		
ORL	RAT	LD50	3900	mg/kg

Neklasifikované složky		HYDROCHINON		
Registrované číslo REACH		01-2119524016-51		
ORL	MUS	LD50	150	mg/kg
ORL	RAT	LD50	720	mg/kg
SCU	RAT	LDLO	300	mg/kg

Relevantní nebezpečí produktu

Nebezpečí	Cesta	Základ
Žíravost/dráždivost pro kůži	DRM	Nebezpečný: Vypočítaný
Vážné poškození očí / podráždění očí	OPT	Nebezpečný: Vypočítaný
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	INH	Nebezpečný: Vypočítaný

Obecné informace	
Vdechnutí	V ústech a hrdle se může objevit bolestivost a zčervenání. Produkt v ústech okamžitě polymerizuje, takže je téměř nemožné ho spolknout, ale dávejte pozor na dušení.
Styk s kůží	Kyanoakryláty během několika sekund lepí kůži. V případě velkého množství materiálu na kůži může dojít k lehkým popáleninám - vhodným způsobem je ošetřete. V místě kontaktu může dojít k podráždění nebo zčervenání.
Styk s okem	Kyanoakryláty během několika sekund lepí oční víčka. Může se objevit podráždění a zčervenání. Oči mohou hojně slzet.
Požítí	V ústech a hrdle se může objevit bolestivost a zčervenání. Produkt v ústech okamžitě polymerizuje, takže je téměř nemožné ho spolknout, ale dávejte pozor na dušení.
Opožděné/okamžité účinky	Po krátkodobé expozici je možné očekávat okamžité účinky.

ODDÍL 12 – Ekologické informace

12.1. Toxicita

Toxicita	K dispozici nejsou žádná data.
Ekotoxicita	Velmi nízká díky rychlé polymerizaci s vodou.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost	K dispozici nejsou žádná data.
-------------------------------------	--------------------------------

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál	Žádný bioakumulační potenciál.
--------------------------------	--------------------------------

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita	Velmi nízká díky rychlé polymerizaci s vodou. Netěkavý.
-----------------	---

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Identifikace PBT	Tento produkt není identifikován jako látka PBT/vPvB.
-------------------------	---

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky	Zanedbatelná ekotoxicita.
-------------------------------	---------------------------

ODDÍL 13 – Úvahy o likvidaci

13.1. Metody nakládání s odpady – směrnice 2008/98/ES (směrnice o odpadech)

Obecné informace	Ověřte si existenci regionálních nebo vnitrostátních předpisů týkajících se likvidace.
Metody likvidace	Přesuňte do vhodné nádoby a zajistěte svoz společností, která se specializuje na likvidaci odpadů. Nebo pomalu polymerizujte s vodou (10:1, adhezivum : voda). Ztuhlý produkt mohou na skládce zlikvidovat licencovaní smluvní partneři.
Číslo kódu odpadu	08 04 09
Likvidace obalu	Zlikvidujte na regulované skládce nebo jinou metodou pro nebezpečný nebo toxický odpad.

ODDÍL 14 – Informace pro přepravu

14.1. UN číslo

UN číslo | UN3334

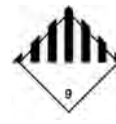
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Pojmenování pro přepravu | Regulovaná kapalina v letectví, n.o.s (ETHYL-2-KYANOAKRYLÁT)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída pro přepravu | Třída 9

Štítek/štítky nebezpečí



14.4. Obalová skupina

Obalová skupina | III

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí

Nebezpečné pro životní prostředí | Ne

Znečišťující moře | Ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní bezpečnostní opatření | Žádný

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC | Nevztahuje se

Další informace | Nevztahuje se

ODDÍL 15 – Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Vnitrostátní právní předpisy Spojeného království	Health and Safety at Work etc. Act (Zákon o zdraví a bezpečnost při práci atd.) 1974 (v platném znění). The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations (Nařízení o přepravě nebezpečného zboží a použití mobilního tlakového vybavení) 2009 (SI 2009 č. 1348) (v platném znění) [„CDG 2009“]. EH40/2005 Limity expozice na pracovišti.
Legislativa EU	Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (v platném znění). Nařízení komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015. Nařízení (ES) č. 1272/2008 Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (v platném znění).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti	Nebylo provedeno pro látku ani směs dodavatelem.
<u>Inventáře</u>	
USA – TSCA	Žádné složky nejsou uvedeny ani vyloučeny.
12(B) Oznámení o vývozu	Žádné složky nejsou uvedeny ani vyloučeny.

ODDÍL 16 – Jiné informace

Jiné informace	<p>Tento bezpečnostní datový list byl připraven v souladu s nařízením Komise (EU) č. 1272/2008 – nařízením o klasifikaci, označování a balení (nařízení „CLP“).</p> <p>Některé informace v tomto datovém listu byly získány od třetích stran, včetně následujících: Evropská agentura pro chemické látky, http://echa.europa.eu/ UNECE, http://www.unece.org/</p>
Zkratky a akronymy	<p>EUH202: Kyanoakrylát. Nebezpečí. Během několika sekund lepí pokožku a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>LD50: Smrtelná dávka pro 50 % testované populace (medián smrtelné dávky).</p> <p>LDLO: Nejnižší testovaná smrtelná dávka</p> <p>PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.</p> <p>vPvB: Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní.</p>
Pokyny ke školení	<p>Tento materiál by měl používat pouze vyškolený personál.</p>
Nahrazuje datum	<p>05/06/2018</p>
SDS číslo	<p>4630</p>
Celé znění standardních vět o nebezpečnosti	<p>H302: Zdraví škodlivý při požití.</p> <p>H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.</p> <p>H315: Dráždí kůži.</p> <p>H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.</p> <p>H318: Způsobuje vážné poškození očí.</p> <p>H319: Způsobuje vážné podráždění očí.</p> <p>H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.</p> <p>H341: Podezření, že způsobuje genetické vady.</p> <p>H351: Podezření, že způsobuje rakovinu.</p> <p>H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.</p> <p>H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p>
Odmítnutí odpovědnosti	<p>Výše uvedené informace by měly být správné, ale nejsou vyčerpávající a měly by být používány pouze jako vodítko. Tato společnost nenesе žádnou odpovědnost za žádné škody vyplývající z manipulace nebo kontaktu s výše uvedeným produktem.</p>