

Oddíl 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu: *Xpert HCV Viral Load; Xpert HCV Viral Load Fingerstick*

Katalogové číslo: GXHCV-VL-10; GXHCV-VL-CE-10; RHCV-10; GXHCV-VL-IN-10; RHCV-FS-10; GXHCV-FS-CE-10; 900-0774

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití látky: Laboratorní použití

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce: Cepheid
Röntgenvägen 5
SE-171 54 Solna
Švédsko
www.cepheidinternational.com
EU: support@cepheideurope.com

Telefonní čísla: +33 563 825 319 - EU

Telefonní čísla: 1(888) 838-3222 -US Option 2

1 (408) 541-4191 – mimo US

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Výrobce 1 (703) 741-5500 – CHEMTREC – pohotovost 24h

Toxikologické informační středisko: +420 224 919 293 Česká republika

Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti

EU/EEC

V souladu s: nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 (453/2010 ve znění pozdějších předpisů)

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

CLP následující bezpečnostní list je určen pouze pro finální výrobek obsahující směs pro použití v laboratořích. Výrobek obsahuje korálky a činidla v kazetě nebo off-board kontejnerech. Výjimky o zveřejňování informací o některých komponentách jsou v souladu s CLP čl. 1(5)(d) a 29 CFR 1910.1200 (g)(2)(i)(C)(1)&(2).
EUH031

2.2 Prvky označení

CLP

Prohlášení o nebezpečnosti

Acute Toxicity Oral 5

H302: Zdraví škodlivý při požití

H313: Může být škodlivý při kontaktu s kůží

H320: Způsobuje podráždění očí

Bezpečnostní list

Datum účinnosti: březen 2018

Nahrazuje vydání: červenec 2017

Xpert HCV VL, Xpert HCV VL Fingerstick

2.3 Další nebezpečnost

CLP v souladu s ES nařízením 1272/2008 (CLP) tento materiál není považován za nebezpečný.

UN GHS (Označování obsahu použitého na produktech) Revize 3

Podle: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek (GHS): Třetí revidovaná verze

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

UN GHS Acute Toxicity Oral 5
Skin Mild Irritation 3
Eye Mild Irritation 2B

2.2 Prvky označení

UN GHS

VAROVÁNÍ

Prohlášení o nebezpečnosti

Může být zdraví škodlivý při požití
Způsobuje mírné podráždění kůže
Způsobuje podráždění očí

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence
Reakce

Po manipulaci důkladně omyjte
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ
STŘEDISKO/lékaře.
POŠKOZENÍ OČÍ: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte
kontaktní čočky jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.
Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: vyhledejte
lékařskou pomoc/ošetření.

2.3 Další nebezpečnost

UN GHS V souladu s: Globálně harmonizovaným systémem klasifikace a označování chemických látek (GHS) je tento produkt považován jako nebezpečný.

Spojené státy americké (US)

V souladu s : OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

OSHA HCS 2012 mírné podráždění očí 2B

2.2 Prvky označení

OSHA HCS 2012

VAROVÁNÍ

Prohlášení o nebezpečnosti

Způsobuje podráždění očí

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence
Reakce

Po manipulaci důkladně omyjte.
POŠKOZENÍ OČÍ: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte
kontaktní čočky jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.
Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

2.3 Další nebezpečnost

OSHA HCS 2012

Podle Nařízení Spojených států (29 CFR 1910:1200 – Standard komunikace s nebezpečím) je tento výrobek považován za nebezpečný.

Kanada

V souladu s : WHMIS

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

WHMIS Neklasifikováno

2.2 Prvky označení

WHMIS Žádné údaje na štítku nejsou vyžadovány.

2.3 Další nebezpečnost

WHMIS V Kanadě, produkt uvedený výše není podle Informačního systému pro nebezpečné materiály na pracovišti (WHMIS) není považován za nebezpečný.

2.4 Další informace

Všechny ostatní činidla, perličky a jiné složky jsou v koncentraci nižší než 1% ve směsi nebo nejsou považovány za nebezpečné podle předpisů Spojených států o komunikaci o nebezpečnosti (29 CFR 1910.1200), Směrnice EU pro klasifikaci a označování látek nebo směsí nebo Globální harmonizační systém pro klasifikaci a označení látek nebo směsí.

Oddíl 3. Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Materiál nespĺňuje kritéria pro látky.

3.2 Směsi

Složení					
Chemický název	Identifikátor	%	LD50/LC50	Klasifikace podle nařízení/směrnic	Komentář
Guanidinium thiocyanate	CAS:593-84-0 EINECS: 209-812-1	10-20%	Viz sekce 11.1	EU CLP: Acute Tox 5, H302, H313, H320 UN GHS Revize 3: Acute Tox. 5 (orl); Skin Irrit. 5; Eye Irrit.2B; OSHA HCS 2012: Acute Tox. 5 (orl); Eye Irrit. 2B	NDA

Plné znění H vět viz oddíl 16

Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Oči: první pomoc se nepředpokládá v případě, že je s materiálem zacházeno podle obvyklých podmínek a podle doporučení. V případě kontaktu s očima okamžitě vyplachujte oči pod tekoucí vodou min. 20 minut. V případě přetrvávání podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Kůže: první pomoc se nepředpokládá v případě, že je s materiálem zacházeno podle obvyklých podmínek a podle doporučení. Při menším kontaktu s kůží zamezte šíření materiálu na nedotčenou kůži. V případě kontaktu s látkou okamžitě omyjte velkým množstvím vody minimálně 20 minut. Vyměňte a izolujte kontaminovaný oděv.

Požítí: první pomoc se nepředpokládá v případě, že je s materiálem zacházeno podle obvyklých podmínek a podle doporučení. Při požití vypláchněte ústa vodou (Pouze v případě, že osoba je při vědomí), nevyvolávejte zvracení. Neprovádějte dýchání z úst do úst, pokud postižený látku požil. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechnutí: první pomoc se nepředpokládá v případě, že je s materiálem zacházeno podle obvyklých podmínek a podle doporučení. Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Při ztíženém dýchání zajistěte přísun kyslíku. Neprovádějte dýchání z úst do úst, pokud postižený látku vdechnul. Dejte umělé dýchání

pomocí kapesní masky vybavené jednocestným ventilem nebo jiným vhodným lékařským respiračním zařízením. Proveďte umělé dýchání, pokud postižený nedýchá.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Viz oddíl 11 Toxikologické informace

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře Všechny pokusy by měly být založeny na pozorovaných známkách a příznacích úzkosti u pacienta. Je třeba vzít v úvahu možnost, že mohlo dojít k nadměrnému vystavení jiným materiálům, než je tento výrobek.

Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Rozsáhlý požár: chemický prášek, CO₂, pěna odolná vůči alkoholu nebo vodní sprcha.
Malý požár: chemický prášek, CO₂ nebo vodní sprcha.

Nevhodná hasiva: Data neuvedena

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Neobvyklé nebezpečí požáru a výbuchu: Plastové kazety obsahující činidla mohou uvolňovat toxické výpary oxidů uhlíku, oxidy síry, oxidy dusíku.

Nebezpečné produkty spalování: Data neuvedena

5.3 Pokyny pro hasiče

Ochranné oděvy používané hasiči poskytují pouze omezenou ochranu v požárních situacích, nejsou účinné v situacích, kdy dochází k přímému kontaktu s látkou. Používejte chemický ochranný oděv, který je výslovně doporučen výrobcem. Může poskytovat malou nebo žádnou tepelnou ochranu. Noste samostatný dýchací přístroj s pozitivním tlakem (SCBA).

Malé požáry: Přemístěte kontejnery z oblasti požáru, pokud můžete tak učinit bez rizika.

Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Ochrana osob V případě poruchy náplně jsou použitelné tyto osobní bezpečnostní opatření. Používejte vhodný ochranný oděv. Nechoďte přes rozlitý materiál. Nedotýkejte se poškozených kontejnerů nebo rozlitého materiálu, pokud nemáte vhodný ochranný oděv. Větrejte uzavřené prostory.

Nouzové postupy Nejsou nutné, pokud se s materiálem zachází podle obvyklých podmínek a podle doporučení.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku do vodních toků, kanalizace, sklepů či uzavřených prostor.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Opatření na omezení / vyčištění

Při rozlití malého množství materiálu použijte ochranné rukavice a materiál nechte vsáknout do papírové utěrky. Nelikvidujte rozlité materiály do kanalizace.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 – Omezování expozice / osobní ochranné prostředky a oddíl 13 – Pokyny pro odstraňování a likvidaci.

Oddíl 7. Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zacházení: Žádná speciální opatření, při rozbití kazety se vyhněte kontaktu s rozlitou látkou.

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

Skladování: Skladujte dle pokynů v příbalové informaci. Skladujte odděleně od neslučitelných materiálů. Skladujte uzamčené. Obaly udržujte těsně uzavřené, v chladu na dobře větratelném místě.

7.3 Specifické konečné použití

Viz oddíl 1.2 - Příslušná určená použití látky.

Oddíl 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity / pokyny				
	Výsledek	ACGIH	NIOSH	OSHA
Guanidinium thiocyanate	TWA	není zaveden	není zaveden	není zaveden

8.2 Omezování expozice

Technická opatření: Mělo by být použito dobré všeobecné větrání. Míra ventilace by měla odpovídat podmínkám a podle doporučení. Pokud je to možné, použijte provozní uzávěry, odtahovou ventilaci nebo jiné technické opatření k udržení koncentrace v ovzduší pod doporučenými limity expozice. Pokud nebyly stanoveny limity expozice, udržujte hladiny ve vzduchu na přijatelné úrovni.

Osobní ochranné prostředky:

Ochrana očí/obličej: Noste ochranné brýle proti chemikáliím

Ochrana dýchacích cest: Dýchací přístroje není nutné používat v případě, že je materiál používán za běžných podmínek a podle doporučení. Dodržujte předpisy pro ochranu dýchacích orgánů OSHA uvedené v 29 CFR 1910.134 nebo evropskou normu EN 149. Použijte respirátor schválený NIOSH / MSHA nebo evropskou normou EN 149, pokud jsou překročeny přípustné limity expozice nebo symptomy.

Ochrana kůže/těla: Noste ochranný oděv.

Kontroly expozice životního prostředí: Postupujte podle osvědčených postupů pro nakládání a odstraňování odpadů.

Klíč ke zkratkám

ACGIH = Americká konference vládní průmyslové hygieny

NIOSH = Národní institut bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

OSHA = Správa bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

TWA = časově vážené průměry vycházejí z expozičních 8h / den, 40h / týden

Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech

Popis materiálu			
Vzhled	Kapalina	Vzhled / popis	Korálky jsou pevné bílé složky v kazetách; reakčními činidly jsou čiré kapaliny, které jsou primárně pufrovány ve vodních roztocích. Komponenty jsou bez zápachu.
Barva	Bílá/čistá	Zápach	Bez zápachu
Prah zápachu	Údaje chybí		
Obecné vlastnosti			
Bod varu	212°F (100°C)	Bod tání/mrazu	32°F (0°C)
Teplota rozkladu	Údaje chybí	pH	7 - 9
Specifická váha/ Relativní hustota	Údaje chybí	Rozpustnost ve vodě	Údaje chybí
Viskozita	Údaje chybí	Výbušné vlastnosti	Údaje chybí
Oxidační vlastnosti	Údaje chybí		
Těkavost (volatilita)			
Tlak páry	Údaje chybí	Hustota par	Údaje chybí
Rychlost odpařování	Údaje chybí		
Hořlavost			
Bod vzplanutí	Údaje chybí	UEL	Údaje chybí
LEL	Údaje chybí	Samovznícení	Údaje chybí
Hořlavost (pevný, plyn)	Údaje chybí		
Životní prostředí			
Oktanol / voda Rozdělovací koeficient	Údaje chybí		

9.2 Další informace

Nebyly zaznamenány žádné další fyzikální a chemické parametry.

Oddíl 10. Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při běžném použití se neočekávají žádné nebezpečné reakce.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní.

10.3 Možné nebezpečné reakce

K nebezpečné polymeraci nedochází.

10.4 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat

Nekompatibilní materiály. Pálení plastových kazet obsahujících činidla může uvolňovat toxické vedlejší produkty.

10.5 Neslučitelné materiály

Kyseliny, oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pálení plastových kazet obsahujících činidla může uvolňovat toxické vedlejší produkty.

Oddíl 11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Komponenty		
Guanidinium thiocyanate	593-84-0	Akutní toxicita: Intraperitoneální-myš LD50.593 mg / kg

Vlastnosti GHS	Klasifikace
Akutní toxicita	EU/CLP data nevedena UN GHS 3 Acute toxicity- oral 5 – ATEmix (oral) = 2965 mg/kg OSHA HCS 2012 data nevedena
Žiravost pro kůži / podráždění	EU/CLP data nevedena UN GHS 3 Skin mild irritation 3 OSHA HCS 2012 data nevedena
Vážné poškození očí / podráždění	EU/CLP data nevedena UN GHS 3 Eye mild irritation 2B OSHA HCS 2012 Eye mild irritation 2B
Senzibilizace kůže	EU/CLP data nevedena UN GHS 3 data nevedena OSHA HCS 2012 data nevedena
Respirační senzibilizace	EU/CLP data nevedena UN GHS 3 data nevedena OSHA HCS 2012 data nevedena
Karcinogenita	EU/CLP data nevedena UN GHS 3 data nevedena OSHA HCS 2012 data nevedena
Mutagenita v zárodečných buňkách	EU/CLP data nevedena UN GHS 3 data nevedena OSHA HCS 2012 data nevedena

Toxicita pro reprodukci	EU/CLP data neuvedena UN GHS 3 data neuvedena OSHA HCS 2012 data neuvedena
STOT-SE	EU/CLP data neuvedena UN GHS 3 data neuvedena OSHA HCS 2012 data neuvedena

Případné dopady na zdraví

Vdechnutí

Akutní (okamžité) Může způsobit podráždění.

Chronické (opožděné) Data neuvedena

Kůže

Akutní (okamžité) Způsobuje mírné podráždění kůže.

Chronické (opožděné) Data neuvedena

Oči

Akutní (okamžité) Způsobuje podráždění očí.

Chronické (opožděné) Data neuvedena

Požítí

Akutní (okamžité) Může být škodlivý při požití.

Chronické (opožděné) Data neuvedena

Klíč ke zkratkám

LD=Smrtelná dávka

Oddíl 12. Ekologické informace

12.1 Toxicita

LC50 (guppy): 89.1 mg/l @ 96h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nedostatečné údaje o materiálu.

12.3 Bioakumulační materiál

Nedostatečné údaje o materiálu.

12.4 Mobilita v půdě

Nedostatečné údaje o materiálu.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nebylo provedeno hodnocení PBT a vPvB.

12.6 Další nepříznivé účinky

Nebyly nalezeny žádné studie.

Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidace produktu Likvidujte obsah a / nebo nádobu v souladu s místními, regionálními, národními a / nebo mezinárodními předpisy.

Likvidace obalů Likvidujte obsah a / nebo nádobu v souladu s místními, regionálními, národními a / nebo mezinárodními předpisy.

13.2 Další informace

Biologické vzorky, zařízení pro přenos, a použité kazety, je třeba považovat za schopné přenášet infekční činidla, které vyžadují standardní bezpečnostní opatření. Pro správné odstranění použitých kazet a nepoužitých činidel se obraťte na Instituci životního prostředí pro nakládání s odpady. Tyto materiály mohou vykazovat vlastnosti chemicky nebezpečného odpadu, které vyžadují zvláštní vnitrostátní nebo regionální postupy. Pokud národní nebo regionální předpisy neposkytují jasné pokyny pro správnou likvidaci, biologické vzorky a použité kazety by měly být zlikvidovány podle směrnic WHO (Světová zdravotnická organizace) o likvidaci a likvidaci odpadu.

Oddíl 14. Informace pro přepravu

	14.1 UN číslo	14.2 UN název pro přepravu	14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu	14.4 Obalová skupina	14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí
DOT	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Nelze aplikovat
TDG	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Nelze aplikovat
IMO/IMDG	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Nelze aplikovat
IATA/ICAO	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Nelze aplikovat

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou známy.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Údaje chybí

Oddíl 15. Informace o předpisech

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

Klasifikace nebezpečnosti podle SARA

akutní

Složka	soupis					
	CAS	Kanada DSL	Kanada NDSSL	EU EINECS	EU ELNICS	TSCA
Guanidinium thiocyanate	NDA	ano	ne	ano	ne	ano

Kanada

Pracovní prostředí

Kanada - WHMIS - Klasifikace látek

. Guanidinium thiocyanate 593-84-0 nezapsáno

. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny nezapsáno

Kanada - WHMIS - Seznam zveřejněných složek

. Guanidinium thiocyanate 593-84-0 nezapsáno

. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny nezapsáno

Životní prostředí

Kanada - CEPA - Seznam prioritních látek

. Guanidinium thiocyanate 593-84-0 nezapsáno

. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny nezapsáno

Spojené státy americké

Pracovní prostředí

U.S. - OSHA - Řízení bezpečnosti procesu - vysoce nebezpečné chemické látky

Bezpečnostní list

Datum účinnosti: březen 2018

Nahrazuje vydání: červenec 2017

Xpert HCV VL, Xpert HCV VL Fingerstick

. Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny		nezapsáno
U.S. - OSHA - Konkrétně regulované chemické látky		
. Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny		nezapsáno

Životní prostředí

U.S. - CAA (Clean Air Act) - 1990 Nebezpečné látky znečišťující ovzduší		
. Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny		(XCN kde X = H nebo jakákoli jiná skupina, kde je formální může dojít k disociaci. Například KCN nebo Ca [CN] 2)
U.S. - CERCLA/SARA - Nebezpečné látky a jejich oznamovatelné množství		
. Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny		nezapsáno
U.S. - CERCLA/SARA - Radionuklidy a jejich reprodukovatelné množství		
. Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny		nezapsáno
U.S. - CERCLA/SARA - Oddíl 302 Extrémně nebezpečné látky EPCRA RQs		
. Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny		nezapsáno
U.S. - CERCLA/SARA - Oddíl 302 TPQ pro mimořádně nebezpečné látky		
. Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny		nezapsáno
U.S. - CERCLA/SARA - Oddíl 313 - Hlášení emisí		
. Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny		1,0% koncentrace de minimis (X + CN- kde X = H + nebo jakákoli jiná skupina, ve které může být provedena formální disociace) Například KCN nebo Ca (CN) 2 Chemická kategorie N106)
U.S. - CERCLA/SARA - Oddíl 313 - Seznam chemických látek PBT		
. Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny		nezapsáno

Spojené státy americké - Kalifornie

Životní prostředí

U.S. - Kalifornie - Návrh 65 - Seznam karcinogenů

. Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny		nezapsáno

U.S. - Kalifornie - Návrh 65 - Vývojová toxicita

. Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny		nezapsáno

U.S. - Kalifornie - Návrh 65 - Maximální přípustné dávky (MADL)

. Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny		nezapsáno

U.S. - Kalifornie - Návrh 65 - Žádné významné úrovně rizika (NSRL)

. Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny		nezapsáno

U.S. - Kalifornie - Návrh 65 - Reprodukční toxicita - žena

. Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny		nezapsáno

U.S. - Kalifornie - Návrh 65 - Reprodukční toxicita - muž

. Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
. Guanidinium thiocyanate jako kyanidové sloučeniny		nezapsáno

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

Oddíl 16. Další informace

**Relevantní fráze
(kód a plný text)**

H302: Zdraví škodlivý při požití
H313: Může být škodlivý při kontaktu s kůží
H320: Způsobuje podráždění očí

Zřeknutí se odpovědnosti /

Prohlášení o odpovědnosti

Výše uvedené informace jsou založeny na datech, které máme k dispozici, a jsou považovány za správné. Vzhledem k tomu, že informace mohou být použity za podmínek, které jsou mimo naši kontrolu a které mohou být neznámé, nepřebíráme žádnou odpovědnost za její výsledky užívání a všechny osoby, které je užívají, musí stanovit vlastní účinky, vlastností, ochrany a likvidace, které se týkají jejich konkrétních podmínek.

S ohledem na materiály, přesnost této informace, výsledky, které mají být získány z jejich použití, nebo nebezpečí spojené s používáním tohoto materiálu neposkytujeme žádnou záruku nebo garanci, výslovnou nebo předpokládanou (včetně záruky způsobilosti nebo prodejnosti pro určitý účel).

Při manipulaci a používání tohoto materiálu je třeba opatrnosti. Výše uvedené informace jsou nabízeny v dobré víře a s přesvědčením, že jsou správná. Výše uvedený dodavatel však nepřijímá naprosto žádnou zodpovědnost za přesnost nebo úplnost zde uvedených informací vzhledem k tomu, že tyto informace mohou být použity za podmínek mimo jeho kontrolu.

Konečné stanovení použitelnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na zodpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi zacházet s opatrností. I když jsou zde některá nebezpečí



Bezpečnostní list

Datum účinnosti: březen 2018

Nahrazuje vydání: červenec 2017

Xpert HCV VL, Xpert HCV VL Fingerstick

popsána, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná nebezpečí, která existují. V případě nepříznivé události spojené s tímto produktem však tento bezpečnostní list není určen jako náhrada za konzultaci s vhodně vyškoleným personálem. Uved'te prosím upozornění.

Klíč ke zkratkám

NDA= data nejsou k dispozici