



Bezpečnostní list

Datum účinnosti: leden 2022

Nahrazuje vydání: srpen 2021

*Xpert Flu/RSV XC; Xpert Xpress Flu; Xpert XpressFlu/RSV*

*Xpert Flu; Xpert Xpress SARS-COV-2*

*Xpert Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV*

*Xpert Xpress Cov-2 plus*

## Oddíl 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu: *Xpert Flu/RSV XC; Xpert Xpress Flu/RSV; Xpert Flu; Xpert Xpress Flu; Xpert Xpress SARS-COV-2; Xpert Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV; Xpert Xpress CoV-2 plus*

Katalogové číslo: GXFLU/RSV-10; GXFLU/RSV-CE-10; XPRSFLU/RSV-CN-10; RXPFLU/RSV-10; XPRSFLU/RSV-CE-10; RFLU/RSV-10; GXFLU-CE-10; XPRSFLU/RSV-10; XPRSFLU-10; XPRSFLU/RSV-NP-10; XPRSARS-COV2-10; 700-6944; XPSARS-COV2-MII-10; 900-0889; 900-0890; 900-0892; XPCOV2/FLU/RSV-10; XPRSARS-COV2-DOD; 900-0918; 900-0919; XP3SARS-COV2-10

### 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  
904 Caribbean Drive  
Sunnyvale, CA 94089  
USA  
[www.cepheid.com](http://www.cepheid.com)  
US: [techsupport@cepheid.com](mailto:techsupport@cepheid.com)

Telefonní čísla: 1(888) 838-3222 -US Option 2  
1 (408) 541-4191 – mimo US

Dodavatel: Cepheid AB  
Röntgenvägen 5  
SE-171 54 Solna  
Švédsko  
[www.cepheidinternational.com](http://www.cepheidinternational.com)

Telefonní čísla: EU: [support@cepheideurope.com](mailto:support@cepheideurope.com)  
+33 563 825 319  
Cepheid Holdings Pty Ltd  
Suite 2, Level 3, Building A  
11 Talavera Road  
Macquarie Park, NSW 2113  
Austrálie  
[www.cepheidinternational.com](http://www.cepheidinternational.com)  
ANZ: [TechSupportANZ@cepheid.com](mailto:TechSupportANZ@cepheid.com)

Telefonní čísla (Austrálie):1800 107 884

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Výrobce 1 (800) 535-5053 - INFOTRAC – pohotovost 24h  
1 (352) 323-3500 – mimo US



Bezpečnostní list

Datum účinnosti: leden 2022

Nahrazuje vydání: srpen 2021

*Xpert Flu/RSV XC; Xpert Xpress Flu; Xpert XpressFlu/RSV*

*Xpert Flu; Xpert Xpress SARS-COV-2*

*Xpert Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV*

*Xpert Xpress Cov-2 plus*

**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 pro finální výrobek obsahující směs pro použití v laboratořích. Výrobek obsahuje korálky a činidla v kazetě nebo v externích nádobách. 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).  
Neklasifikován

### **2.2 Prvky označení**

CLP

#### **Údaje o nebezpečnosti**

Nejsou vyžadovány žádné prvky označení

### **2.3 Další nebezpečnost**

CLP Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) není tento materiál považován za nebezpečný.

---

UN GHS (Označování obsahu použitého na produktech)

Podle: Globálně harmonizovaného systému klasifikace a označování chemických látek (GHS)

### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

UN GHS

Akutní toxicita Orální 5

Mírné podráždění kůže 3

Mírné podráždění očí 2B

### **2.2 Prvky označení**

UN GHS

VAROVÁNÍ

#### **Standardní věty o nebezpečnosti**

Zdraví škodlivý při požití

Při styku s kůží může být škodlivý

Způsobuje podráždění očí

#### **Pokyny pro bezpečné zacházení**

##### **Prevence**

Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

##### **Reakce**

Dojde-li k podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li k dispozici a je-li to snadné. Pokračujte ve vyplachování.



Bezpečnostní list

Datum účinnosti: leden 2022

Nahrazuje vydání: srpen 2021

*Xpert Flu/RSV XC; Xpert Xpress Flu; Xpert XpressFlu/RSV  
Xpert Flu; Xpert Xpress SARS-COV-2  
Xpert Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV  
Xpert Xpress Cov-2 plus*

Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

Pokud se necítíte dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

### 2.3 Další nebezpečnost

UN GHS Podle globálně harmonizovaného systému klasifikace a označování (GHS)  
tento produkt je považován za nebezpečný.

---

## Spojené státy (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

#### Standardní věty o nebezpečnosti

zdraví škodlivý při požití  
škodlivý při kontaktu s kůží  
může způsobit 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

Tento výrobek není považován za nebezpečný podle normy U.S. OSHA 29 CFR 1910.1200 Hazard Communication Standard.

---

## Kanada

V souladu s: WHIMS

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

WHIMS      neklasifikováno

### 2.2 Prvky označení

WHIMS      není požadováno

### 2.3. Další nebezpečnost

WHIMS

V Kanadě není výše uvedený výrobek považován za nebezpečný podle Informačního systému o nebezpečných materiálech na pracovišti (WHMIS).

---

Bezpečnostní list

Datum účinnosti: leden 2022

Nahrazuje vydání: srpen 2021

*Xpert Flu/RSV XC; Xpert Xpress Flu; Xpert XpressFlu/RSV*

*Xpert Flu; Xpert Xpress SARS-COV-2*

*Xpert Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV*

*Xpert Xpress Cov-2 plus*

## 2.4 Další informace

Všechna ostatní činidla, korálky, a ostatní složky jsou v koncentracích menších než 1% ve směsi, nebo nejsou považovány za nebezpečné podle amerických předpisů o nebezpečnosti (29 CFR 1910.1200), směrnice EU pro klasifikaci a označování látek nebo směsí nebo globální harmonizaci systému pro klasifikace a označování 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/směrnice	Komentář
Guanidine Thiocyanate	CAS:593-84-0 EINECS: 209-812-1	10 - 20%	593 mg/kg	<b>EU CLP:</b> Acute Tox. 5, H302, H313, H320 <b>UN GHS:</b> Acute Tox. 5 (Orl); Skin Irrit. 3; Eye Irrit. 2B; <b>OSHA HCS 2012:</b> Acute Tox. 5 (Orl); Eye Irrit. 2B	NDA

## Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

**Vdechnutí:** Pokud se materiál používá za obvyklých podmínek a podle doporučení, neočekává se, že by první pomoc byla nezbytná. Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud je dýchání obtížné, podejte kyslík. Nepoužívejte metodu dýchání z úst do úst, pokud postižený vdechl látku; poskytněte umělé dýchání pomocí kapesní masky vybavené jednosměrným ventilem nebo jiným vhodným dýchacím lékařským zařízením. Poskytněte umělé dýchání, pokud postižený nedýchá.

**Kůže:** Pokud se materiál používá za obvyklých podmínek a podle doporučení, neočekává se, že by první pomoc byla nezbytná. Při menším kontaktu s pokožkou se vyhněte šíření materiálu na nedotčenou kůži. V případě kontaktu s látkou okamžitě oplachujte pokožku s tekoucí vodou po dobu nejméně 20 minut. Odstraňte a izolujte kontaminovaný oděv.

**Oči:** Pokud se materiál používá za obvyklých podmínek a podle doporučení, neočekává se, že bude první pomoc nezbytná. V případě kontaktu s látkou okamžitě vypláchněte oči tekoucí vodou po dobu nejméně 20 minut. Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

**Požítí:** Pokud se materiál používá za obvyklých podmínek a podle doporučení, neočekává se, že bude první pomoc nezbytná. Při požití vypláchněte ústa vodou (pouze pokud je osoba při vědomí) NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Nepoužívejte metodu dýchání z úst do úst, pokud postižený látku požil. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Viz oddíl 11 Toxikologické informace

Bezpečnostní list

Datum účinnosti: leden 2022

Nahrazuje vydání: srpen 2021

*Xpert Flu/RSV XC; Xpert Xpress Flu; Xpert XpressFlu/RSV*

*Xpert Flu; Xpert Xpress SARS-COV-2*

*Xpert Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV*

*Xpert Xpress Cov-2 plus*

### 4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře

Veškerá léčba by měla být založena na pozorovaných příznacích a příznacích úzkosti u pacienta. Je třeba zvážit možnost, že by mohlo dojít k nadměrnému vystavení jiným materiálům, než je tento produkt.

## Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: rozsáhlý požár: suchá chemická látka, CO<sub>2</sub>, pěna odolná vůči alkoholu nebo vodní sprcha.  
malý požár: suchá chemická látka, CO<sub>2</sub> nebo vodní sprcha

Nevhodná hasiva: data neuvedena

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Neobvyklá nebezpečí požáru a výbuchu: plastové kazety, které obsahují činidla mohou vyvolat toxické výpary oxidů uhlíku, oxidy síry, oxidy dusíku.

Nebezpečné produkty rozkladu: data neuvedena

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Ochranné oděvy hasičů poskytují POUZE omezenou ochranu; není účinný v situacích, kdy dojde k rozlití a je možný přímý kontakt s látkou. Používejte chemický ochranný oděv, který výrobce výslovně doporučuje. Může poskytovat malou nebo žádnou tepelnou ochranu. Používejte dýchací přístroj nezávislý na přetlaku (SCBA). Požáry malého rozsahu: Přemístěte kontejnery z oblasti ohně, pokud tak můžete 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, že dojde k poškození kazety, platí tato osobní opatření. Používejte vhodný ochranný oděv. Nechoďte přes rozlitý materiál. Nedotýkejte se poškozených nádob nebo rozlitého materiálu, pokud nemáte vhodný ochranný oděv. Větrejte uzavřené prostory.

Nouzové postupy nejsou nutné, pokud se s materiálem zachází podle doporučených instrukcí.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte vniknutí do vodních toků, kanalizací, sklepů nebo uzavřených oblastí.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Opatření pro odstranění / vyčištění

Pro malé úniky noste rukavice a absorbujte únik pomocí papírové utěrky. Nelikvidujte rozlité materiály do odpadu.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 8 – Omezování expozice / osobní ochranné prostředky a oddíl 13 – Pokyny pro odstraňování



Bezpečnostní list

Datum účinnosti: leden 2022

Nahrazuje vydání: srpen 2021

*Xpert Flu/RSV XC; Xpert Xpress Flu; Xpert XpressFlu/RSV*

*Xpert Flu; Xpert Xpress SARS-COV-2*

*Xpert Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV*

*Xpert Xpress Cov-2 plus*

## Oddíl 7. Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Manipulace

Není nutná žádná zvláštní manipulace. Pokud je kazeta poškozena, vyhněte se kontaktu s rozlitými činidly. Vyvarujte se kontaktu s kůží a očima.

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

Skladování

Skladujte podle označení produktu. Chraňte před nekompatibilními materiály. Uchovávejte uzamčené. Uchovávejte nádobu / obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

### 7.3 Specifické konečné použití

Viz oddíl 1.2 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 stanoveno	není stanoveno	není stanoveno

### 8.2 Omezování expozice

Technická opatření/kontroly:

Mělo by být používáno dobré celkové odvětrávání. Příčinné odvětrávání by mělo odpovídat podmínkám. Pokud je to možné, použijte provozní uzávěry, odtahovou ventilaci nebo jiné technické kontroly pro udržení koncentrace v ovzduší pod doporučenými expozičními limity. Pokud nebyly stanoveny expoziční limity, udržujte koncentraci v ovzduší na přijatelné úrovni.

Osobní ochranné prostředky

Respirační

Pokud se materiál používá za běžných podmínek a podle doporučení, nepředpokládá se, že bude nutné dýchací vybavení. V opačném případě dodržujte předpisy pro respirátory OSHA uvedené v 29 CFR 1910.134 nebo evropské normě EN 149. Použijte respirátor schválený NIOSH / MSHA nebo evropskou normou EN 149, pokud jsou překročeny expoziční limity nebo pokud se vyskytnou příznaky.

Ochrana očí / obličej

Používejte ochranné brýle proti chemikáliím.

Kůže / tělo

Používejte ochranný oděv

Omezování expozice životního prostředí

Postupujte podle osvědčených postupů pro nakládání a odstraňování odpadů na místě.



Bezpečnostní list

Datum účinnosti: leden 2022

Nahrazuje vydání: srpen 2021

*Xpert Flu/RSV XC; Xpert Xpress Flu; Xpert XpressFlu/RSV*

*Xpert Flu; Xpert Xpress SARS-COV-2*

*Xpert Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV*

*Xpert Xpress Cov-2 plus*

Klíč ke zkratkám

OSHA = Správa bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

TWA = časově vážené průměry jsou založeny na expozičních 8h / den, 40h / týden

## Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled:	skupenství	kapalné
Zápach:		bez zápachu
Barva:		bezbarvé
Prahová hodnota zápachu:		Chybí data
pH:		3,3-8,8
Bod varu		212 ° F (100 ° C)
Bod tání / bod tuhnutí		32 ° F (0 ° C)
Teplota rozkladu		Chybí data
Specifická hustota / relativní hustota		= 1 voda = 1
Rozpustnost ve vodě		Rozpustný 100%
Viskozita		Chybí data
Výbušné vlastnosti		Chybí data
Oxidační vlastnosti:		Chybí data
Tlak páry		Minimální
Hustota par		Chybí data
Míra vypařování		Minimální
Data bodu vzplanutí		Chybí data
UEL		Chybí data
LEL		Chybí data
Samovznícení		Chybí data
Hořlavost (pevná látka, plyn)		Chybí údaje
Oktanol / voda Rozdělovací koeficient		Chybí data

### 9.2 Další informace

Nebyly zaznamenány žádné další fyzikální a chemické parametry.

## Oddíl 10. Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek použití nejsou známy 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. Hořící plastové kazety, které obsahují činidla, mohou uvolňovat vedlejší toxické produkty.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Kyseliny.



Bezpečnostní list

Datum účinnosti: leden 2022

Nahrazuje vydání: srpen 2021

*Xpert Flu/RSV XC; Xpert Xpress Flu; Xpert XpressFlu/RSV*

*Xpert Flu; Xpert Xpress SARS-COV-2*

*Xpert Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV*

*Xpert Xpress Cov-2 plus*

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Hořící plastové kazety, které obsahují činidla, mohou uvolňovat vedlejší toxické produkty.

## Oddíl 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Komponenty

Guanidinium thiocyanate 593-84-0

**Acute Toxicity:** Intraperitoneal-Mouse LD50 • 593 mg/kg

Vlastnosti	Klasifikace
Akutní toxicita	EU/CLP data nevedena UN GHS Acute toxicity- oral 5 OSHA HCS 2012 data nevedena
Žíravost pro kůži / podráždění	EU/CLP data nevedena UN GHS Skin mild irritation 3 OSHA HCS 2012 data nevedena
Vážné poškození očí / podráždění	EU/CLP data nevedena UN GHS Eye mild irritation 2B OSHA HCS 2012 Eye mild irritation 2B
Senzibilizace kůže	EU/CLP data nevedena UN GHS data nevedena OSHA HCS 2012 data nevedena
Respirační senzibilizace	EU/CLP data nevedena UN GHS data nevedena OSHA HCS 2012 data nevedena
Karcinogenita	EU/CLP data nevedena UN GHS data nevedena OSHA HCS 2012 data nevedena
Mutagenita v zárodečných buňkách	EU/CLP data nevedena UN GHS data nevedena OSHA HCS 2012 data nevedena
Toxicita pro reprodukci	EU/CLP data nevedena UN GHS data nevedena OSHA HCS 2012 data nevedena
STOT-SE	EU/CLP data nevedena UN GHS data nevedena OSHA HCS 2012 data nevedena

#### Případné dopady na zdraví

Vdechnutí

Akutní (okamžité) může způsobit podráždění

Chronické (opožděné) data nevedena

Kůže

Akutní (okamžité) způsobuje mírné podráždění kůže

Chronické (opožděné) data nevedena

Oči

Akutní (okamžité) způsobuje podráždění očí





Bezpečnostní list

Datum účinnosti: leden 2022

Nahrazuje vydání: srpen 2021

*Xpert Flu/RSV XC; Xpert Xpress Flu; Xpert XpressFlu/RSV*

*Xpert Flu; Xpert Xpress SARS-COV-2*

*Xpert Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV*

*Xpert Xpress Cov-2 plus*

Chronické (opožděné) data neuvedena

Požítí

Akutní (okamžité) mohou být škodlivé 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 @ 96 hodin

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

data neuvedena

### 12.3 Bioakumulační materiál

data neuvedena

### 12.4 Mobilita v půdě

data neuvedena

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

posouzení nebylo provedeno

### 12.6 Další nepříznivé účinky

Nebyly nalezeny žádné studie.

## Oddíl 13. Pokyny pro likvidaci

### 13.1 Metody nakládání s odpady

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

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

### 13.2 Další informace

Biologické vzorky, zařízení pro přenos, a použitý kazety by měly být považovány za potenciálně infekčním agens, které vyžadují standardní bezpečnostní opatření. Pro správnou likvidaci použitých kazet a nepoužitých reagentů dodržujte postupy týkající se odpadu z vaší instituce. Tyto materiály mohou vykazovat vlastnosti nebezpečného chemického odpadu vyžadujícího specifické národní nebo regionální postupy likvidace. Pokud národní nebo regionální předpisy nestanoví jasný směr pro správnou likvidaci, biologické vzorky a použité kazety by měly být likvidovány podle pokynů WHO (Světová zdravotnická organizace) k nakládání s lékařským odpadem a likvidaci.

## 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	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Není použitelný
TDG	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Není použitelný



Bezpečnostní list

Datum účinnosti: leden 2022

Nahrazuje vydání: srpen 2021

*Xpert Flu/RSV XC; Xpert Xpress Flu; Xpert XpressFlu/RSV*

*Xpert Flu; Xpert Xpress SARS-COV-2*

*Xpert Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV*

*Xpert Xpress Cov-2 plus*

IMO/IMDG	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Není použitelný
IATA/ICAO	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Není použitelný

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

nespecifikováno

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

Není relevantní

### Oddíl 15. Informace o předpisech

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

Klasifikace podle SARA

akutní

složka	CAS	soupis				
		Kanada DSL	Kanada NDSL	EU EINECS	EU ELNICS	TSCA
Guanidinium thiocyanate	593-84-0	ano	ne	ano	ne	ano

#### Kanada

##### Pracovní prostředí

Canada - WHMIS - Classifications of Substances

• Guanidinium thiocyanate

593-84-0

nezapsáno

Canada - WHMIS - Ingredient Disclosure List

• Guanidinium thiocyanate

593-84-0

nezapsáno

##### Životní prostředí

Kanada - CEPA - Priority Substances List

• Guanidinium thiocyanate

0

593-84-

nezapsáno

#### United States

##### Pracovní prostředí

U.S. - OSHA - Process Safety Management - Highly Hazardous Chemicals

• Guanidinium thiocyanate

593-84-0

nezapsáno

U.S. - OSHA - Specifically Regulated Chemicals

• Guanidinium thiocyanate

593-84-0

nezapsáno

##### Životní prostředí

U.S. - CAA (Clean Air Act) - 1990 Hazardous Air Pollutants

• Guanidinium thiocyanate

593-84-0

nezapsáno

U.S. - CERCLA/SARA - Hazardous Substances and their Reportable Quantities

• Guanidinium thiocyanate

593-84-0

nezapsáno

U.S. - CERCLA/SARA - Radionuclides and Their Reportable Quantities

• Guanidinium thiocyanate

593-84-0

nezapsáno

U.S. - CERCLA/SARA - Section 302 Extremely Hazardous Substances EPCRARQs

• Guanidinium thiocyanate

593-84-0

nezapsáno

U.S. - CERCLA/SARA - Section 302 Extremely Hazardous Substances TPQs

• Guanidinium thiocyanate

593-84-0

nezapsáno

U.S. - CERCLA/SARA - Section 313 - Emission Reporting



## Bezpečnostní list

Datum účinnosti: leden 2022

Nahrazuje vydání: srpen 2021

*Xpert Flu/RSV XC; Xpert Xpress Flu; Xpert XpressFlu/RSV  
Xpert Flu; Xpert Xpress SARS-COV-2  
Xpert Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV  
Xpert Xpress Cov-2 plus*

• Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
<b>U.S. - CERCLA/SARA - Section 313 - PBT Chemical Listing</b>		
• Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
<b>United States - California</b>		
<b>Životní prostředí</b>		
<b>U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List</b>		
• Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
<b>U.S. - California - Proposition 65 - Developmental Toxicity</b>		
• Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
<b>U.S. - California - Proposition 65 - Maximum Allowable Dose Levels (MADL)</b>		
• Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
<b>U.S. - California - Proposition 65 - No Significant Risk Levels (NSRL)</b>		
• Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
<b>U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Female</b>		
• Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno
<b>U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Male</b>		
• Guanidinium thiocyanate	593-84-0	nezapsáno

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

### Oddíl 16. Další informace

Plné znění H vět H302 - Zdraví škodlivý při požití  
H313 - Může být škodlivý při styku s kůží  
H320 - Způsobuje podráždění očí

Zřeknutí se odpovědnosti / prohlášení o odpovědnosti

Výše uvedené informace jsou založeny na údajích, 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 s nimiž nemusíme být obeznámeni, nepřijímáme žádnou odpovědnost za výsledky jejich použití. Všechny osoby, které je získají, si musí samy stanovit účinky, vlastnosti, ochranu a likvidaci, která se týká jejich konkrétních podmínek. S ohledem na materiály, přesnost těchto informací, výsledky, které mají být získány jejich použitím, není učiněno žádné prohlášení, záruka, výslovná ani předpokládaná (včetně záruky vhodnosti nebo obchodovatelnosti pro určitý účel), nebo nebezpečí spojená s použitím materiálu. Při manipulaci s materiálem a jeho používáním je třeba postupovat opatrně. Výše uvedené informace jsou nabízeny v dobré víře a s vírou, že jsou přesné. K datu vydání jsme poskytli veškeré informace týkající se předpokládané manipulaci s materiálem.

V případě nepříznivé události spojené s tímto produktem však tento bezpečnostní list není zamýšlen jako náhrada za konzultace s příslušně vyškoleným personálem.

Klíč ke zkratkám

NDA = Nejsou k dispozici žádná data