

# **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Tento bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s požadavky: Nařízení (ES) č. 1907/2006 a Nařízení (ES) č. 1272/2008

Datum revize 31-III-2023 Číslo revize 2

# ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

## 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku UriSelect 4, 20 x 90 mm Plates

Katalogová čísla 63726

**Čistá látka/směs** Směs

Obsahuje Křemen, Dimethylformamid

## 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití Omezeno na profesionální uživatele

In vitro diagnostika

Nedoporučená použití Informace nejsou k dispozici

## 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

<u>Ústředí společnosti</u> <u>Výrobce</u> <u>Právnická osoba / kontaktní adresa</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

Bio-Rad

Bio-Rad spol. s r.o.

1000 Alfred Nobel Drive

3 boulevard Raymond Poincaré

Hercules, CA 94547

92430 Marnes-la-Coquette

140 00 Praha 4

USA

France

Česká republika

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Chcete-li získat další informace, kontaktujte

**Technický servis** +420 241 431 660 / +420 241 430 532

email: logistika\_cz@bio-rad.com

## 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo 24hodinové nouzové CHEMTREC Česká republika: 420-228880039

linky Toxikologické informační středisko: +420 224 919 293, +420 224 915 402

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

## 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Karcinogenita	Kategorie 1A - (H350)
Toxicita pro reprodukci	Kategorie 1B - (H360)

## 2.2. Prvky označení

Obsahuje Křemen, Dimethylformamid



EGHS / CS Stránka 1/13

Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H350 - Může vyvolat rakovinu

H360 - Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky

## Bezpečnostní pokyny - EU (§ 28, 1272/2008)

P202 - Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

P308 + P313 - PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P405 - Skladuite uzamčené

P501 - Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními

#### 2.3. Další nebezpečnost

Obsahuje materiál živočišného původu. Tento produkt je gel. Ve stavu gelu by uživatelé neměli být vystaveni působení rakovinotvorného krystalického prášku. Riziko karcinogenity se vztahuje na výrobek, pokud vyschne, například při vysychání, nesprávném skladování nebo likvidaci.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

## 3.1 Látky

Nelze aplikovat

#### 3.2 Směsi

Chemický název	Hmotnost	Registrační číslo	Číslo ES	Klasifikace podle	Specifický	Faktor M	Faktor M
	ní-%	REACH	(indexové	nařízení (ES) č.	koncentrační		(dlouhodob
			číslo EU)	1272/2008 [CLP]	limit (SCL)		ý)
Křemen	1 - 2.5	K dispozici nejsou	238-878-4	Carc. 1A (H350)	Carc. 1A ::	-	-
14808-60-7		žádné údaje			C>=0.1%		
Dimethylformamid	0.1 -	K dispozici nejsou	(616-001-00	Acute Tox. 4 (H312)	Repr. 1B ::	-	-
68-12-2	0.299	žádné údaje	-X)	Acute Tox. 4 (H332)	C>=0.1%		
			200-679-5	Eye Irrit. 2 (H319)			
				Repr. 1B (H360D)			
L-Tryptophan	0.01 -	K dispozici nejsou	200-795-6	K dispozici nejsou	-	-	-
73-22-3	0.099	žádné údaje		žádné údaje			

## Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16

## Odhad akutní toxicity

Pokud údaje LD50 / LC50 nejsou k dispozici nebo neodpovídají klasifikační kategorii, pak se pro výpočet odhadu akutní toxicity (ETAsmęs) pro klasifikaci směsi na základě její klasifikace použije příslušná hodnota konverze z Tabulky 3.1.2. Přílohy I nařízení CLP, na základě její komponent

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	Inhalační LC50 - 4 h -	Inhalační LC50 - 4 h -	Inhalační LC50 - 4 h -
	mg/kg	mg/kg	prach/mlha - mg/l	páry - mg/l	plyn - ppm
Dimethylformamid	2800	1100	Inhalation LC50 Rat	>5.85	Inhalation LC50 Rat
68-12-2			>5.85 mg/L 4 h (vapor,		>5.85 mg/L 4 h
			Source: ECHA_API)		(vapor, Source:
			5.85		ECHA_API)
L-Tryptophan	16000	K dispozici nejsou	Inhalation LC50 Rat	>5.75	Inhalation LC50 Rat
73-22-3		žádné údaje	>5.75 mg/L 4 h (dust,		>5.75 mg/L 4 h (dust,
			Source: ECHA_API)		Source: ECHA_API)

Tento produkt obsahuje jednu nebo více látek uvedených na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

EGHS / CS Stránka 2/13

Chemický název	Č. CAS	Kandidátský list SVHC
Dimethylformamid	68-12-2	X

# ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné rady PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Ukažte

ošetřujícímu lékaři tento bezpečnostní list.

**Inhalace** Přeneste na čerstvý vzduch.

Kontakt s okem Řádně opláchněte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minuti se zvednutým

horním i dolním očním víčkem. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží V případě podráždění kůže nebo alergických reakcí zavolejte lékaře. Omyjte pokožku

mýdlem a vodou.

Požití Vypláchněte ústa.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

**Symptomy** Informace nejsou k dispozici.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámka pro lékaře Symptomaticky ošetřete.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního

prostředí.

Rozlehlý požár POZOR: Použití vodního rozstřiku během hašení může být neefektivní.

Nevhodná hasiva Nerozptylujte rozlitý materiál pomocí tlakového vodního proudu.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z Informace nejsou k dispozici.

látky

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky a

opatření pro hasiče

Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s

požárem. Používejte prostředky osobní ochrany.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření na ochranu osob Zajistěte přiměřené větrání.

**Další informace** Viz ochranné prostředky uvedené v oddílech 7 a 8.

Pro pracovníky zasahující v případě Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

nouze

EGHS / CS Stránka 3/13

## 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního

prostředí

Další ekologické informace viz oddíl 12.

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

Způsoby zamezení šíření Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

Čisticí metody Nabírejte mechanicky a umísťujte do vhodných kontejnerů k likvidaci.

Prevence sekundární nebezpečnosti Vyčistěte kontaminované objekty a oblasti a důkladně dodržujte nařízení týkající se

životního prostředí.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

## 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Odstraňte kontaminovaný oděv a obuv.

Obecná opatření týkající se hygieny Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Na začátku přestávek a

bezprostředně po manipulaci s produktem si umyjte ruce.

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

Podmínky skladování Skladujte uzamčené. Skladujte podle návodu výrobce a pokynů na štítku.

## 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Metody řízení rizik (RMM) Požadované informace jsou obsaženy v tomto bezpečnostním listu.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

## 8.1. Kontrolní parametry

## Expoziční limity

Chemický název	Evropská unie	Rakousko	Belgie	Bulharsko	Chorvatsko
Křemen 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Dimethylformamid 68-12-2	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 ppm  * STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm STEL 30 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ D*	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ K*	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ *
Chemický název	Kypr	Česká republika	Dánsko	Estonsko	Finsko
Křemen 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Dimethylformamid	*	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>

EGHS / CS Stránka 4/13

		L: 10 ppm	D*	H*		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
		: 15 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
	TW	/A: 5 ppm		STEL: 10 ppm		A*	iho*
Chemický název		rancie	Německo TRGS	Německo DFG		ecko	Maďarsko
Křemen 14808-60-7	TWA	: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Dimethylformamid	TW	/A: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA	: 5 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
68-12-2		: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m³	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
		_: 30 mg/m³	H*	Peak: 10 ppm		: 10 ppm	b*
	STE	L: 10 ppm		Peak: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL:	30 mg/m <sup>3</sup>	
Chemický název		Irsko	Itálie MDLPS	Itálie AIDII		yšsko	Litva
Křemen		: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 ppm
14808-60-7		.: 0.3 mg/m <sup>3</sup>					
Dimethylformamid		/A: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	O*
68-12-2		: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm
		L: 10 ppm	STEL: 10 ppm	cute*		: 10 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	_: 30 mg/m³	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>			30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm
		Sk*	cute*			ida*	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
L-Tryptophan 73-22-3		-	-	-	IWA:	2 mg/m <sup>3</sup>	-
Chemický název	Luc	embursko	Malta	Nizozemsko	No	orsko	Polsko
Křemen		-	-	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>		.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7						0.1 mg/m <sup>3</sup>	
						0.3 mg/m <sup>3</sup>	
						0.9 mg/m <sup>3</sup>	
						).15 mg/m <sup>3</sup>	
						0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Dimethylformamid		Peau*	skin*	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA	: 5 ppm	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
68-12-2		_: 30 mg/m³	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
		:L: 10 ppm	STEL: 10 ppm	H*		: 10 ppm	skóra*
		: 15 mg/m³	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>			30 mg/m <sup>3</sup>	
		/A: 5 ppm	TWA: 5 ppm			<u>H*</u>	× v
Chemický název		rtugalsko	Rumunsko	Slovenská republika		vinsko	Španělsko
Křemen 14808-60-7	I WA:	0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: U	.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Dimethylformamid	T\Λ/	A: 10 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	Τ\Λ/Δ	: 5 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2		a: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 ppin TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
00 12-2		L: 10 ppm	STEL: 10 ppm	K*		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
		_: 30 mg/m³	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>		30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
		utânea*	P*	Coming. Coming.		K*	vía dérmica*
Chemický název			édsko	Švýcarsko			elká Británie
Křemen			0.1 mg/m <sup>3</sup>				A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7							EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Dimethylformamid	id NGV		': 5 ppm	TWA: 5 ppm			WA: 5 ppm
68-12-2			15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m	3		'A: 15 mg/m <sup>3</sup>
			KGV: 10 ppm	STEL: 10 ppm		ST	EL: 10 ppm
		Bindande K	(GV: 30 mg/m <sup>3</sup>			STE	EL: 30 mg/m <sup>3</sup>
			H*	H*		1	Sk*

# Biologické expoziční limity na pracovišti

Chemický název	Evropská unie	Rakousko	Bulharsko	Chorvatsko	Česká republika
Křemen	-	- ()-	-	-	-
14808-60-7					
Dimethylformamid	-	<=50 U/I - (Serum	-	1.50 mg/L - blood	0.029 mmol/mmol
68-12-2		transaminases		(N,N-Dimethylforma	Creatinine (urine -
		SGOT) - not		mide) - at the end of	N-Methylformamide
		provided		exposure for 4 hours	end of shift)
		<=35 U/I - (Serum		12 mg/g Creatinine -	15 mg/g Creatinine
		transaminases		urine	(urine -
		SGOT) - not		(N-Methylformamide	N-Methylformamide

EGHS / CS Stránka 5/13

Chemický název Dimethylformamid 68-12-2	<= t <= tran <= tran	provided 50 U/I - (Serum ransaminases SGPT) - not provided 35 U/I - (Serum ransaminases SGPT) - not provided 66 U/I - (Serum ransaminases SGPT) - not provided 39 U/I - (Serum ransaminases GGT) - not provided 39 U/I - (Serum ransaminases GGT) - not provided Finsko	Fra 40 mg/g c urine N-Methylfd	(Total ormamide)	de plus N-Hydroxymeth methylformami end of shif 25 mg/g Creatir	FG ne mami Nuyl-N-Nde) -	end of shift)  Německo TRGS 20 mg/L (urine - N,N-Methylformami de plus I-Hydroxymethyl-N- methylformamide end of shift) 25 mg/g Creatinine (urine -
					carbamoyl)-L-c n) - end of sh 25 mg/g Creatin urine (N-Acetyl-S-(m carbamoyl)-L-c n) - for long-te exposures: at	ethyl Neystei action the after e	N-Acetyl-S-(methylo arbamoyl)-L-cystein end of shift) 25 mg/g Creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methylo arbamoyl)-L-cystein for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts)
Chemický název	Maďarsko	Irsko		Itáli	e MDLPS		Itálie AIDII
Dimethylformamid 68-12-2	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift)	15 mg/L - (N-Methylform post sh	urine namide) -		-	(N-M 3 (N-Ace bamoy	0 mg/L - urine lethylformamide) - end of shift 0 mg/L - urine etyl-S-(N-methylcar rl) cysteine) - end o at end of workweek
Chemický název	Lotyšsko	Lucembu	rsko	Ru	munsko		venská republika
Dimethylformamid 68-12-2	-	-		15 m (Methyl-fo	g/L - urine rmamide) - end of shift	3: N-Met of exp	5 mg/L (urine - thylformamide end osure or work shift)
Chemický název	Slovinsko	Španěls			ýcarsko	\	Velká Británie
Dimethylformamid 68-12-2	20 mg/L - urine (N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-met ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urin (N-Acetyl-S-(methylcarb moyl)-methylformamide) at the end of the work shift; for long-term exposure: at the end of the work shift after several consecutive workdays	h amoyl) cysteir d last shift of wo 15 mg/L (u e N-Methylforma a of shif	methylcarb ne start of orkweek) urine - amide end	N-Methyli N-hydroxy ylformami 25 mg/g ci N-Acetyl-\$ moyl)-L-c shift, and shifts (i	g/L (urine - formamide and rmethyl-N-meth de end of shift) reatinine (urine - S-(methyl-carba rysteine end of d after several for long-term posures))		-

Odvozená úroveň bez účinku (DNEL)Informace nejsou k dispozici.

EGHS / CS Stránka 6/13

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

8.2. Omezování expozice

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí/obličeje Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.

Ochrana rukou Používejte vhodné ochranné rukavice.

Ochrana kůže a těla Používejte vhodný ochranný oděv.

Ochrana dýchacích cest Za normálních podmínek použití není nutné používat ochranné prostředky. Dojde-li k

překročení hodnot expozičních limitů nebo dojde-li k výskytu podráždění, je nutné zahájit

Žádné známé

větrání nebo provést evakuaci.

Obecná opatření týkající se hygieny Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Na začátku přestávek a

bezprostředně po manipulaci s produktem si umyjte ruce.

Omezování expozice životního

prostředí

Informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

SkupenstvíPevnéVzhledgelBarvaMatnýZápachMění se.

Prahová hodnota zápachu Informace nejsou k dispozici

Vlastnost Hodnoty Poznámky • Metoda

Bod tání / bod tuhnutíK dispozici nejsou žádné údajeŽádné známéBod varu/rozmezí bodu varuK dispozici nejsou žádné údajeŽádné známéHořlavost (pevné látky, plyny)K dispozici nejsou žádné údajeŽádné známéMez hořlavosti ve vzduchuŽádné známé

Horní mez hořlavosti nebo K dispozici nejsou žádné údaje

výbušnosti

Spodní mez hořlavosti nebo K dispozici nejsou žádné údaje

výbušnosti

Bod vzplanutí K dispozici nejsou žádné údaje Žádné známé

Teplota samovznícení 215 °C

**Teplota rozkladu** Žádné známé

pH (jako vodný roztok) K dispozici nejsou žádné údaje Informace nejsou k dispozici

Kinematická viskozita K dispozici nejsou žádné údaje Žádné známé K dispozici nejsou žádné údaje Žádné známé Dynamická viskozita Žádné známé Rozpustnost ve vodě K dispozici neisou žádné údaie Žádné známé Rozpustnost(i) K dispozici nejsou žádné údaje Žádné známé Rozdělovací koeficient K dispozici nejsou žádné údaje K dispozici nejsou žádné údaje Žádné známé Tlak par

Relativní hustota K dispozici nejsou žádné údaje

Sypná hustotaK dispozici nejsou žádné údajeHustota parK dispozici nejsou žádné údaje

**Hustota par** K dispozici nejsou žádné údaje Žádné známé

Charakteristicky částic

Velikost částicInformace nejsou k dispoziciDistribuce velikosti částicInformace nejsou k dispozici

EGHS / CS Stránka 7/13

## 9.2. Další informace

#### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzického nebezpečí

Nelze aplikovat

#### 9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Informace nejsou k dispozici.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilní za normálních podmínek.

Údaje týkající se výbušnosti

Citlivost na mechanické vlivy Citlivost na výboje statické

Žádný. Žádný.

elektřiny

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Při běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Podle dodaných informací žádné známé.

10.5. Neslučitelné materiály

Podle dodaných informací žádné známé. Neslučitelné materiály

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Podle dodaných informací žádné známé.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

## 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Informace o výrobku

Inhalace Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici.

Kontakt s okem Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici.

Styk s kůží Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici.

Požití Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici.

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Informace nejsou k dispozici. **Symptomy** 

Akutní toxicita

Číselná měření toxicity

8 / 13 Stránka

# Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Dimethylformamid	= 2800 mg/kg (Rat)	= 1100 mg/kg (Rat)	> 5.85 mg/L (Rat)4 h
L-Tryptophan	> 16 g/kg (Rat)	-	> 5.75 mg/L (Rat) 4 h

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Informace nejsou k dispozici. Žíravost/dráždivost pro kůži

Vážné poškození očí / podráždění

Informace nejsou k dispozici.

očí

Senzibilizace dýchacích cest nebo Informace nejsou k dispozici.

kůže

Mutagenita v zárodečných buňkách Informace nejsou k dispozici.

Karcinogenita Obsahuje známý nebo podezřelý karcinogen. Klasifikace na základě údajů dostupných pro

složky. Může vyvolat rakovinu.

Toxicita pro reprodukci Obsahuje známý nebo podezřelý toxin pro reprodukci. Klasifikace na základě údajů

dostupných pro složky. Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.

Níže uvedená tabulka obsahuje složky nad prahovými mezními hodnotami považovanými za relevantní, které jsou uvedeny v

seznamu jako reprodukční toxiny.

Chemický název	Evropská unie
Dimethylformamid	Repr. 1B

STOT - jednorázová expozice Informace nejsou k dispozici.

STOT - opakovaná expozice Informace nejsou k dispozici.

Nebezpečnost při vdechnutí Informace nejsou k dispozici.

11.2. Informace o dalších nebezpečích

11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Vlastnosti narušující endokrinní systém

Informace nejsou k dispozici.

11.2.2. Další informace

Informace nejsou k dispozici. Jiné nepříznivé účinky

## ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

9/13 Stránka

#### **Ekotoxicita**

Neznámá toxicita pro vodní prostředí

Obsahuje 0 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa.

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Toxicita pro	Korýši
			mikroorganismy	
Dimethylformamid	EC50: >500mg/L (96h,	LC50: =6300mg/L (96h,	-	EC50: =7500mg/L (48h,
	Desmodesmus	Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =9800mg/L (96h,		EC50: =8485mg/L (48h,
		Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
		LC50: =10410mg/L (96h,		EC50: 6800 - 13900mg/L
		Pimephales promelas)		(48h, Daphnia magna)

## 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

## 12.3. Bioakumulační potenciál

#### **Bioakumulace**

## Informace o složce

	Chemický název	Rozdělovací koeficient		
Dimethylformamid		-1.028		
	L-Tryptophan	-1.06		

## 12.4. Mobilita v půdě

Mobilita v půdě

Informace nejsou k dispozici.

## 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

## Hodnocení PBT a vPvB

Chemický název	Hodnocení PBT a vPvB
Dimethylformamid	Látka není PBT/vPvB
L-Tryptophan	Látka není PBT/vPvB

## 12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Vlastnosti narušující endokrinní systém

Informace nejsou k dispozici.

## 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici.

# ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

## 13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů

Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpad v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí.

Znečištěný obal Prázdné nádoby opakovaně nepoužívejte.

# ODDÍL 14: Informace pro přepravu

## **IATA**

EGHS / CS Stránka 10 / 13

<del>-----</del>

14.1 Číslo OSN nebo ID číslo Nepodléhající nařízení
 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování Nepodléhající nařízení

pro přepravu

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro Nepodléhající nařízení

přepravu

14.4 Obalová skupina Nepodléhající nařízení

14.5 Nebezpečnost pro životní Nelze aplikovat

prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní ustanovení Žádný

**IMDG** 

14.1 Číslo OSN nebo ID číslo Nepodléhající nařízení
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování Nepodléhající nařízení

pro přepravu

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro Nepodléhající nařízení

přepravu

**14.4 Obalová skupina** Nepodléhající nařízení

14.5 Nebezpečnost pro životní Nelze aplikovat

prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

**Zvláštní ustanovení** Žádný

14.7 Hromadná námořní přeprava Informace nejsou k dispozici

podle nástrojů IMO

<u>RID</u>

14.1 UN číslo Nepodléhající nařízení
 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování Nepodléhající nařízení

pro přepravu

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro Nepodléhající nařízení

přepravu

14.4 Obalová skupina Nepodléhající nařízení

14.5 Nebezpečnost pro životní Nelze aplikovat

prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

**Zvláštní ustanovení** Žádný

<u>ADR</u>

14.1 Číslo OSN nebo ID číslo Nepodléhající nařízení
 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování Nepodléhající nařízení

pro přepravu

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro Nepodléhající nařízení

přepravu

14.4 Obalová skupina Nepodléhající nařízení
 14.5 Nebezpečnost pro životní Nelze aplikovat

prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní ustanovení Žádný

# ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

## Národní předpisy

#### Francie

Nemoci z povolání (R-463-3, Francie)

Chemický název	Francouzské RG číslo	Název
Křemen	RG 25	-
14808-60-7		
Dimethylformamid	RG 84	-
68-12-2		

EGHS / CS Stránka 11 / 13

#### Nizozemsko

Chemický název	Nizozemsko - Seznam Karcinogenů	Nizozemsko - Seznam Mutagenů	Nizozemsko - Seznam Reprodukčních Toxinů
Křemen	Present	-	-
Dimethylformamid	-	-	Development Category 1B

## Evropská unie

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

#### Povolení a/nebo omezení při použití:

Tento produkt obsahuje jednu nebo více látek podléhajících omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII)

Tonte produkt obcanaje jedna nebo vroc latek podlenajlolon omezeni (tvanzeni (Ee) e. 1001/2000 (tve/ton), i mena xvin)		
Chemický název	Zakázané látky dle Přílohy XVII	Látka podléhající povolení dle Přílohy
	nařízení REACH	XIV nařízení REACH
Dimethylformamid - 68-12-2	72.	-
	30.	
	75.	
	76.	

## Persistentní organické znečišťující látky

Nelze aplikovat

## Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009

Nelze aplikovat

EU - Přípravky na Ochranu Rostlin (1107/2009 / ES)

-			
Chemický název		EU - Přípravky na Ochranu Rostlin (1107/2009 / ES)	
	Křemen - 14808-60-7	Osoba pověřená ochranou závodu	

<u>Mezinárodní seznamy</u> Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Zpráva o chemické bezpečnosti Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 16: Další informace

#### Klíč nebo popis zkratek a akronymů použitých v bezpečnostním listu

## Plné znění H-vět viz oddíl 3

H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H332 - Zdraví škodlivý při vdechování

H350 - Může vyvolat rakovinu

H360D - Může poškodit plod v těle matky

## Legenda

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

## Legenda Oddíl 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

EGHS / CS Stránka 12/13

TWA	TWA (časově vážený průměr)	Hodnoty STEL	STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice)
Strop	Maximální limitní hodnota	*	Označení kůže

Postup klasifikace	
Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Použitá metoda
Akutní orální toxicita	Výpočtová metoda
Akutní dermální toxicita	Výpočtová metoda
Akutní inhalační toxicita - plyn	Výpočtová metoda
Akutní inhalační toxicita - páry	Výpočtová metoda
Akutní inhalační toxicita - prach/mlha	Výpočtová metoda
Žíravost/dráždivost pro kůži	Výpočtová metoda
Vážné poškození očí / podráždění očí	Výpočtová metoda
Senzibilizaci dýchacích cest	Výpočtová metoda
Senzibilizace kůže	Výpočtová metoda
Mutagenita	Výpočtová metoda
Karcinogenita	Výpočtová metoda
STOT - jednorázová expozice	Výpočtová metoda
STOT - opakovaná expozice	Výpočtová metoda
Akutní toxicita pro vodní prostředí	Výpočtová metoda
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Výpočtová metoda
Nebezpečnost při vdechnutí	Výpočtová metoda
Ozón	Výpočtová metoda

## Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat použité při vytváření bezpečnostního listu

Agentura pro registr toxických látek a nemocí (ATSDR)

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, databáze ChemView

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA)

Výbor pro hodnocení rizik Evropské agentury pro chemické látky (ECHA) (ECHA\_RAC)

Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Úřad pro ochranu životního prostředí)

Předepsaná úroveň akutní expozice (AEGL)

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, federální zákon o insekticidech, fungicidech a rodenticidech

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, vysoký objem produkce chemických látek

Časopis o výzkumu potravin (Food Research Journal)

Databáze nebezpečných látek

Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách (IUCLID)

Národní technologický institut a hodnocení (NITE)

Australská Národní Schéma Oznamování a Posuzování Průmyslových Chemickálií (NICNAS)

NIOSH (Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví)

Národní knihovna lékařství, ChemID Plus (NLM CIP)

Národní Lékářská Knihovna

Národní toxikologický program (NTP)

Databáze klasifikace chemických látek a informací (Chemical Classification and Information Database, CCID), Nový Zéland

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Publikace o životním prostředí, zdraví a bezpečnosti

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Program vysokého objemu produkce chemických látek

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Datová sada skríningových informací

Světová zdravotnická organizace

Poznámka k revizi Významné změny v bezpečnostním listu. Revize všech sekcí

Datum revize 31-III-2023

## Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006 Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.

Konec bezpečnostního listu

EGHS / CS Stránka 13/13