

Sikkerhedsdatablad

Dette sikkerhedsdatablad er udfærdiget i henhold til kravene i: Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Bio-Rad Denmark Aps

Fruebjergvej 3 2100 Kobenhavn

Danmark

Revisionsdato 31-mar-2023 Revisionsnummer 2

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn UriSelect 4, 20 x 90 mm Plates

Katalognummer (-numre) 63726

Rent stof/blanding Blanding

Indeholder Kvarts, N,N-Dimethylformamid

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Forbeholdt faglig anvendelse

In vitro diagnostik

Anvendelser, der frarådes Ingen oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedshovedkvarter Producent Juridisk enhed/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Bio-Rad
3 boulevard Raymond Poincaré
92430 Marnes-la-Coquette

USA France

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

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

Teknisk service 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Nødtelefon

24-timers nødtelefonnummer CHEMTREC Danmark: 45-69918573

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Carcinogenicitet	Kategori 1A - (H350)
Reproduktionstoksicitet	Kategori 1B - (H360)

2.2. Mærkningselementer

Indeholder Kvarts, N,N-Dimethylformamid



EGHS / DA Side 1/13

Faresætninger

H350 - Kan fremkalde kræft

H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn

Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp

P405 - Opbevares under lås

P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser

2.3. Andre farer

Indeholder materiale fra animalske kilder. Dette produkt er en gel. I geltilstand bør brugerne ikke udsættes for det kræftfremkaldende krystallinske pulver. Den kræftfremkaldende risiko gælder for produktet, hvis det tørrer ud, f.eks. ved udtørring, ukorrekt opbevaring eller bortskaffelse.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk navn	Vægt-%	REACH-registreringsn	EF-nr.	Klassificering i henhold	Specifik	M-faktor	M-faktor
		ummer	(EU-indeksn	til forordning (EF) nr.	koncentrations		(langtids)
			r.)	1272/2008 [CLP]	grænse (SCL)		
Kvarts	1 - 2.5	Ingen tilgængelige data	238-878-4	Carc. 1A (H350)	Carc. 1A ::	-	-
14808-60-7					C>=0.1%		
N,N-Dimethylforma	0.1 -	Ingen tilgængelige data	(616-001-00	Acute Tox. 4 (H312)	Repr. 1B ::	-	-
mid	0.299		-X)	Acute Tox. 4 (H332)	C>=0.1%		
68-12-2			200-679-5	Eye Irrit. 2 (H319)			
				Repr. 1B (H360D)			
L-Tryptophan	0.01 -	Ingen tilgængelige data	200-795-6	Ingen tilgængelige data	-	-	-
73-22-3	0.099						

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Akut toksicitet-estimat

Hvis LD50/LC50-dataene ikke er tilgængelige eller ikke svarer til klassifikationskategorien, så anvendes den passende konverteringsværdi fra CLP appendiks I, tabel 3.1.2, til beregning af estimatet for akut toksicitet (ATEmix) til at klassificere en blanding på grundlag af dens bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50	Indånding LC50 - 4	Indånding LC50 - 4	Indånding LC50 - 4
		mg/kg	timer - støv/tåge - mg/l	timer - damp - mg/l	timer - gas - ppm
N,N-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	Ingen tilgængelige	Inhalation LC50 Rat	>5.75	Inhalation LC50 Rat
73-22-3		data	>5.75 mg/L 4 h (dust,		>5.75 mg/L 4 h (dust,
			Source: ECHA_API)		Source: ECHA_API)

Dette produkt indeholder et eller flere særligt problematiske stoffer (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

	Kemisk navn	CAS-nr		SVHC	C kandidate	r
--	-------------	--------	--	------	-------------	---

EGHS / DA Side 2/13

ſ	N,N-Dimethylformamid	68-12-2	X

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Vis dette Generel rådgivning

sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.

Flyt til frisk luft. Indånding

Kontakt med øinene Skyl grundigt med store mængder vand i mindst 15 minutter med øjenlågene adskilt. Søg

lægehjælp.

Kontakt med huden Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner. Vask huden med sæbe og

vand.

Indtagelse Skyl munden.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen oplysninger tilgængelige. **Symptomer**

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. Information til lægen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.

Storbrand FORSIGTIG: Brug af vandspray til brandbekæmpelse kan være ineffektivt.

Uegnede slukningsmidler Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med

kemikaliet

Ingen oplysninger tilgængelige.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

forsigtighedsregler for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler og Brandmandskab skal bære trykluftforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt.

Anvend personlige værnemidler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til

beskyttelse af personer

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Andre oplysninger Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.

Til indsatspersonel Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

3/13 Side

Revisionsdato 31-mar-2023

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

Metoder til oprydning Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.

Forebyggelse af sekundære farer Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med

miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen

af dette produkt. Tilsmudset tøj og fodtøj tages af.

Generelle hygiejneregler Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før

pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser Opbevares under lås. Opbevares i overensstemmelse med produktets og etikettens

anvisninger.

7.3. Særlige anvendelser

Risikohåndteringsforanstaltninger De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

(RMM)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Østrig	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
N,N-Dimethylformamid 68-12-2	TWA: 15 mg/m ³ TWA: 5 ppm * STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m ³ STEL 10 ppm STEL 30 mg/m ³ 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 *
Kemisk navn	Cypern	Tjekkiet	Danmark	Estland	Finland
Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.6 mg/m ³ STEL: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
N,N-Dimethylformamid	*	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm

EGHS / DA Side 4/13

		T	1			
68-12-2	STEL: 30 mg/m ³	Ceiling: 30 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³		15 mg/m³	TWA: 15 mg/m ³
	STEL: 10 ppm	D*	H*		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	TWA: 15 mg/m ³		STEL: 30 mg/m ³		30 mg/m³	STEL: 30 mg/m ³
	TWA: 5 ppm		STEL: 10 ppm		A*	iho*
Kemisk navn	Frankrig	Tyskland TRGS	Tyskland DFG		kenland	Ungarn
Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	-	-	TWA: ().1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
N,N-Dimethylformamid	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA	: 5 ppm	TWA: 15 mg/m ³
68-12-2	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³		15 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³
	STEL: 30 mg/m ³	H*	Peak: 10 ppm	STEL	: 10 ppm	b*
	STEL: 10 ppm		Peak: 30 mg/m ³	STEL:	30 mg/m ³	
	*		*		*	
Kemisk navn	Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Le	tland	Litauen
Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: ().1 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm
N,N-Dimethylformamid	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA	: 5 ppm	O*
68-12-2	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA:	15 mg/m ³	TWA: 5 ppm
	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	cute*	STEL	: 10 ppm	TWA: 15 mg/m ³
	STEL: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³		STEL:	30 mg/m ³	STEL: 10 ppm
	Sk*	cute*		А	.da*	STEL: 30 mg/m ³
L-Tryptophan 73-22-3	-	-	-	TWA:	2 mg/m ³	-
Kemisk navn	Luxembourg	Malta	Holland	Norge		Polen
Kvarts	-	-	TWA: 0.075 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³		TWA: 0.1 mg/m ³
14808-60-7				TWA: 0).1 mg/m ³	
				TWA: ().3 mg/m ³	
				STEL: (0.9 mg/m ³	
				STEL: 0	0.15 mg/m ³	
				STEL: (0.3 mg/m ³	
N,N-Dimethylformamid	Peau*	skin*	TWA: 15 mg/m ³	TWA	: 5 ppm	STEL: 30 mg/m ³
68-12-2	STEL: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	TWA:	15 mg/m³	TWA: 15 mg/m ³
	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	H*	STEL	: 10 ppm	skóra*
	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³		STEL:	30 mg/m ³	
	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm			H*	
Kemisk navn	Portugal	Rumænien	Slovakiet	Slov	venien	Spanien
14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³	TWA: 0	.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
N,N-Dimethylformamid	TWA: 10 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	TWA: 30 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³		15 mg/m³	TWA: 15 mg/m ³
	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	K*	STEL	: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	Ceiling: 30 mg/m ³		30 mg/m³	STEL: 30 mg/m ³
	Cutânea*	P*		K*		vía dérmica*
Kemisk navn		Sverige	Schweiz			orbritannien
Kvarts		0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/n	n ³	TW	A: 0.1 mg/m ³
14808-60-7					STE	EL: 0.3 mg/m ³
N,N-Dimethylformamic		V: 5 ppm	TWA: 5 ppm			WA: 5 ppm
68-12-2	NGV	: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m	3	TW	'A: 15 mg/m³
00-12-2						
00-12-2	Bindande	KGV: 10 ppm	STEL: 10 ppm			EL: 10 ppm
00-12-2	Bindande		STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m			EL: 10 ppm EL: 30 mg/m³

Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Østrig	Bulgarien	Kroatien	Tjekkiet
Kvarts 14808-60-7	-	- ()-	-	-	-
N,N-Dimethylformamid 68-12-2	-	<=50 U/I - (Serum transaminases SGOT) - not provided <=35 U/I - (Serum		(N,N-Dimethylforma	N-Methylformamide end of shift)

EGHS / DA Side 5/13

·								
		tra	insaminases			urine		(urine -
			GOT) - not				mide N-	Methylformamide
			provided) - at the end o		end of shift)
		<=50	U/I - (Serum			work shift		
			insaminases			1.0 mg/L - blo	nod	
			GPT) - not			(N-Methylforma		
			provided) - at the end o		
		25				work shift		
			U/I - (Serum			WORK SHIIL		
			insaminases					
		5	GPT) - not					
			provided					
			SU/I - (Serum					
			aminases GGT)					
			not provided					
			U/I - (Serum					
			aminases GGT)					
		- r	not provided					
Kemisk navn	Danmark		Finland	Fran		Tyskland DF		Tyskland TRGS
N,N-Dimethylformamid	-		-	40 mg/g c		20 mg/L - uri		20 mg/L (urine -
68-12-2				urine			mami∣N,	N-Methylformami
				N-Methylfo	ormamide)			de plus
				- end	of shift	N-Hydroxymeth		Hydroxymethyl-N-
						methylformami		nethylformamide
						end of shift		end of shift)
						25 mg/g Creatir	nine - 25	mg/g Creatinine
						urine		(urine -
						(N-Acetyl-S-(m	ethyl N-	Acetyl-S-(methylc
								bamoyl)-L-cystein
						n) - end of sh		end of shift)
						25 mg/g Creatir		mg/g Creatinine
						urine		(urine -
							ethyl N-	Acetyl-S-(methylc
								bamoyl)-L-cystein
						n) - for long-te		for long-term
						exposures: at		exposures: at the
								d of the shift after
						several shift		several shifts)
Komiek neve	Lingara		Irland		Italia	n MDLPS		talien AIDII
Kemisk navn	Ungarn		15 mg/L -		Italie	III IVIDLES		
N,N-Dimethylformamid	15 mg/L (urine -	and				-		mg/L - urine
68-12-2	N-Methylformamide	ena	(N-Methylform					thylformamide) -
	of shift)		post sh	ш				end of shift
	254 µmol/L (urine							mg/L - urine
	N-Methylformamide	end						yl-S-(N-methylcar
	of shift)							cysteine) - end of
								end of workweek
Kemisk navn	Letland		Luxembo	ourg		mænien		Slovakiet
N,N-Dimethylformamid	-		-			g/L - urine		mg/L (urine -
68-12-2						rmamide) - end		ylformamide end
						of shift		sure or work shift)
Kemisk navn	Slovenien		Spanie			chweiz	St	orbritannien
N,N-Dimethylformamid	20 mg/L - urine		40 mg/L (u			g/L (urine -		-
68-12-2	(N-Methylformamide	and				formamide and		
	N-Hydroxymethyl-N-r		amoyl) cystein			methyl-N-meth		
	ylformamide) - at the		last shift of wo			de end of shift)		
	of the work shift		15 mg/L (u			eatinine (urine -		
	25 mg/g Creatinine - u		N-Methylforma			S-(methyl-carba		
	(N-Acetyl-S-(methylc		of shift			cysteine end of		
	moyl)-methylformami			,		d after several		
	at the end of the wo					for long-term		
	shift; for long-tern					osures))		
	exposure: at the end				0,4			
	the work shift afte							
	several consecutiv							
	workdays	.						
L	ı workuaya				l		l	

EGHS / DA Side 6/13

Udledt nuleffektniveau (DNEL) **Predicted No Effect Concentration** (bereanet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

Beskyttelse af hænder Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Brug særligt arbejdstøj. Beskyttelse af huden og kroppen

Åndedrætsværn Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis

eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og

evakuering blive nødvendig.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før Generelle hygiejneregler

pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet.

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige.

eksponering af miljøet

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Fast stof Udseende gel

Farve Uigennemsigtig Varierer. Lugt

Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab Værdier Bemærkninger • Metode

Ingen tilgængelige data

Smeltepunkt / frysepunkt Ingen tilgængelige data Ingen kendt Kogepunkt/kogepunktsinterval Ingen tilgængelige data Ingen kendt Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen tilgængelige data Ingen kendt Antændelsesgrænse i luft Ingen kendt

Øvre antændelses- eller

eksplosionsgrænser

Nedre antændelses- eller Ingen tilgængelige data

eksplosionsgrænser

Flammepunkt Ingen tilgængelige data Ingen kendt

Selvantændelsestemperatur 215 °C

Dekomponeringstemperatur Ingen kendt pH-værdi Ingen kendt

pH (som vandig opløsning) Ingen tilgængelige data Ingen oplysninger tilgængelige

Kinematisk viskositet Ingen tilgængelige data Inden kendt Dynamisk viskositet Ingen tilgængelige data Ingen kendt Ingen kendt Vandopløselighed Ingen tilgængelige data Ingen tilgængelige data Ingen kendt **Opløselighed** Fordelingskoefficient Ingen tilgængelige data Ingen kendt Damptryk Ingen tilgængelige data Ingen kendt Relativ massefylde Ingen tilgængelige data Ingen kendt

Bulkdensitet Ingen tilgængelige data Væskemassefylde Ingen tilgængelige data

Dampmassefylde Ingen tilgængelige data Ingen kendt

Partikelegenskaber

7/13 Side

Revisionsdato 31-mar-2023

Partikelstørrrelse Partikelstørrelsesfordeling Ingen oplysninger tilgængelige Ingen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske

påvirkninger

Følsomt over for statisk

elektricitet

Ingen.
Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Produktinformation

Indånding Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Kontakt med øjnene Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Kontakt med huden Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Indtagelse Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Ingen oplysninger tilgængelige.

EGHS / DA Side 8/13

Akut toksicitet

Numeriske toksicitetsmål

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
N,N-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

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Hudætsning/-irritation Ingen oplysninger tilgængelige.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen oplysninger tilgængelige.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen oplysninger tilgængelige.

Kimcellemutagenicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

Carcinogenicitet Indeholder et stof, der er eller mistænkes for at være kræftfremkaldende. Klassificering ud

fra de data, der er tilgængelige om indholdsstofferne. Kan fremkalde kræft.

Reproduktionstoksicitet Indeholder et stof, der er eller mistænkes for at være reproduktionstoksisk. Klassificering ud

fra de data, der er tilgængelige om indholdsstofferne. Kan skade forplantningsevnen eller

det ufødte barn.

Nedenstående tabel viser indholdsstoffer, som ligger over den tærskelgrænseværdi, der anses for at være relevant, og som er

listeført som reproduktionstoksiske.

Kemisk navn	Den Europæiske Union		
N,N-Dimethylformamid	Repr. 1B		

enkel STOT-eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

STOT - gentagen eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

EGHS / DA Side 9/13

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet

Ukendt toksicitet for vandmiljøet Indeholder 0 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Toksicitet for	Krebsdyr
			mikroorganismer	
N,N-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. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation

Oplysninger om bestanddele

	opijoninger oni acottanation		
	Kemisk navn	Fordelingskoefficient	
N,N-Dimethylformamid		-1.028	
	L-Tryptophan	-1.06	

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

Kemisk navn	PBT- og vPvB-vurdering	
N,N-Dimethylformamid	Stoffet er ikke PBT / vPvB	
L-Tryptophan	Stoffet er ikke PBT / vPvB	

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i

overensstemmelse med miljølovgivningen.

Kontamineret emballage Tomme beholdere må ikke genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger

IATA

EGHS / DA Side 10 / 13

14.1 UN-nummer eller ID-nummer14.2 UN-forsendelsesbetegnelselkke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)
 14.4 Emballagegruppe
 14.5 Miljøfarer
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Særlige bestemmelser

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)
 14.4 Emballagegruppe
 14.5 Miljøfarer
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Særlige bestemmelser

14.7 Søtransport i løs vægt i Ingen oplysninger tilgængelige

henhold til IMO-instrumenter

RID

14.1 FN-nummer Ikke reguleret **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)
 14.4 Emballagegruppe
 14.5 Miljøfarer
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Særlige bestemmelser

<u>ADR</u>

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Særlige bestemmelser Ingen

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser

Frankrig

Erhvervssysgdomme (R-463-3, Frankrig)

Kemisk navn	Fransk RG-nummer	Titel
Kvarts	RG 25	-
14808-60-7		
N,N-Dimethylformamid	RG 84	-
68-12-2		

Holland

Kemisk navn	Nederlandene - liste over carcinogener	Nederlandene - liste over mutagener	Nederlandene - liste over reproduktionstoksiner
Kvarts	Present	-	-

EGHS / DA Side 11/13

Kemisk navn	Nederlandene - liste over carcinogener	Nederlandene - liste over mutagener	Nederlandene - liste over reproduktionstoksiner
N,N-Dimethylformamid	-	-	Development Category 1B

Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder et eller flere stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

(TEXTOTA); Blidg XVII)		
Kemisk navn	Stof med begrænsning i anvendelse	Stof der er underlagt godkendelse
	ifølge REACH Bilag XVII	ifølge REACH bilag XIV
N,N-Dimethylformamid - 68-12-2	72.	-
	30.	
	75.	
	76.	

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

EU - Plantebeskyttelsesmidler (1107/2009/EF)

Kemisk navn	EU - Plantebeskyttelsesmidler (1107/2009/EF)
Kvarts - 14808-60-7	Plantebeskyttelsesmiddel

Internationale fortegnelser Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

H312 - Farlig ved hudkontakt

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H332 - Farlig ved indånding

H350 - Kan fremkalde kræft

H360D - Kan skade det ufødte barn

Tekstforklaring

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

Tekstforklaring Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

TWA TWA (tidsvægtet gennemsnit) STEL STEL (korttidseksponeringsgrænse)

Loft Maksimal grænseværdi * Hudbetegnelse

Klassificeringsprocedure	
Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Anvendt metode

EGHS / DA Side 12/13

Akut oral toksicitet	Beregningsmetode
Akut dermal toksicitet	Beregningsmetode
Akut toksicitet ved indånding - gas	Beregningsmetode
Akut toksicitet ved indånding - damp	Beregningsmetode
Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge	Beregningsmetode
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetode
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetode
Sensibilisering ved indånding	Beregningsmetode
Hudsensibilisering	Beregningsmetode
Mutagenicitet	Beregningsmetode
Carcinogenicitet	Beregningsmetode
enkel STOT-eksponering	Beregningsmetode
STOT - gentagen eksponering	Beregningsmetode
Akut toksicitet for vandmiljøet	Beregningsmetode
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Beregningsmetode
Aspirationsfare	Beregningsmetode
Ozon	Beregningsmetode

Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet

Agentur for giftige stoffer og sygdomsregistrering (ATSDR)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs ChemView-database

Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) Risikovurderingskomité (ECHA_RAC)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) (ECHA API)

EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s)) (risikogrænseværdier)

Det amerikanske miliøbeskyttelsesagenturs føderale lov om insecticider, fungicider og rodenticider

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur - Kemikalier med højt produktionsvolumen

Videnskabeligt fødevaretidsskrift (Food Research Journal)

Database over farlige stoffer

International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)

Det Nationale Institut for Teknologi og Evaluering (NITE)

Australiens nationale plan for indberetning og vurdering af industrikemikalier (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National fortegnelse over lægemidlers ChemID Plus (NLM CIP)

National fortegnelse over lægemidlers PubMed-database (NLM PUBMED)

Nationalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealands database over klassificering af og information om kemikalier (CCID)

Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Verdenssundhedsorganisationen

Revisionsnote Væsentlige ændringer i hele sikkerhedsdatabladet. Gennemgå alle afsnit

Revisionsdato 31-mar-2023

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her

EGHS / DA Side 13/13