

SÄKERHETSDATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 31-mar-2023 Revisionsnummer 2

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn UriSelect 4, 100 x 90 mm Plates

Katalognummer 63727

Rent ämne/ren blandning Blandning

Innehåller Kvarts, N,N-Dimetylformamid

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat brukBegränsat till yrkesanvändning

In vitro-diagnostik

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontorTillverkareBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad

1000 Alfred Nobel Drive 3 boulevard Raymond Poincaré Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette

USA France

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

Rättslig enhet / Kontaktadress

Bio-Rad Laboratories AB Solna Strandväg 3 171 54 Sundbyberg

Sverige

Bio-Rad Finland OY Kutomotie 16 00380 Helsinki Suomi

För mer information kan du kontakta

Teknisk service 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Dygnet-runt-telefonnummer för CI nödsituationer Te

CHEMTREC Sverige: 46-852503403

Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Cancerogenitet	Kategori 1A - (H350)
Reproduktionstoxicitet	Kategori 1B - (H360)

2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller Kvarts, N,N-Dimetylformamid

EGHS / SV Sida 1/13



Fara

Faroangivelser

H350 - Kan orsaka cancer

H360 - Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P308 + P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp

P405 - Förvaras inlåst

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser

2.3. Andra faror

Innehåller djurmaterial. Denna produkt är en gel. I geltillståndet ska användarna inte utsättas för det cancerframkallande kristallina pulvret. Den cancerframkallande risken gäller för produkten om den torkar ut, t.ex. vid uttorkning, felaktig förvaring eller bortskaffande.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Vikt-%	REACH-registreringsn	,	Klassificering enligt	Särskild	M-Faktor	M-Faktor
		ummer	Index nr)	förordningen (EG) nr	koncentrations		(långvarig)
				1272/2008 [CLP]	gräns (SCL)		
Kvarts	1 - 2.5	Inga data tillgängliga	238-878-4	Carc. 1A (H350)	Carc. 1A ::	-	-
14808-60-7					C>=0.1%		
N,N-Dimetylformami	0.1 -	Inga data tillgängliga	(616-001-00	Acute Tox. 4 (H312)	Repr. 1B ::	-	-
d	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 -	Inga data tillgängliga	200-795-6	Inga data tillgängliga	-	-	-
73-22-3	0.099						

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Uppskattning av akut toxicitet

Om LD50/LC50-data inte finns tillgängliga eller inte motsvarar klassificeringskategorin ska det tillämpliga konversionsvärdet från CLP-förordningen Bilaga I, Tabell 3.1.2, användas för beräkning av uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av en blandning som baserar sig på dess komponenter

Kemiskt namn	Oral LD50 mg/kg			Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - gas -
N.N-Dimetylformamid	2800	1100	- mg/l Inhalation LC50 Rat	>5.85	miljondelar Inhalation LC50 Rat

2/13 Sida

Kemiskt namn	Oral LD50 mg/kg		Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar
68-12-2			>5.85 mg/L 4 h (vapor, Source: ECHA_API) 5.85		>5.85 mg/L 4 h (vapor, Source: ECHA_API)
L-Tryptophan 73-22-3	16000	Inga data tillgängliga	Inhalation LC50 Rat >5.75 mg/L 4 h (dust, Source: ECHA_API)	>5.75	Inhalation LC50 Rat >5.75 mg/L 4 h (dust, Source: ECHA_API)

Denna produkt innehåller ett eller flera kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Kemiskt namn	CAS-nr	SVHC-kandidatämnen
N,N-Dimetylformamid	68-12-2	X

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Visa säkerhetsdatabladet till

den jourhavande läkaren.

Inandning Flytta till frisk luft.

Ögonkontakt Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre

ögonlocken. Kontakta läkare.

Hudkontakt Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion. Tvätta huden med tvål och vatten.

Förtäring Skölj munnen.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom Ingen information tillgänglig.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Stor brand VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

Olämpliga släckmedel Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien

utgör

Ingen information tillgänglig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

EGHS / SV Sida 3/13

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation.

Annan information Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Rengöringsmetoder Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med

hud, ögon eller kläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av

nedstänkta kläder och skor.

Allmänna hygienfaktorer Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför

varje rast och direkt efter hantering av produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Förvaras inlåst. Lagra enligt instruktionerna för produkten och på etiketten.

7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Österrike	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Kvarts	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
14808-60-7					_
N,N-Dimetylformamid	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	TWA: 5 ppm	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³
	*	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 10 ppm	STEL 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³

EGHS / SV Sida 4/13

	STE	L: 30 mg/m ³	H*	D*		K*	*
Kemiskt namn		Cypern	Tjeckien	Danmark		stland	Finland
Kvarts 14808-60-7		A: 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		D.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
N,N-Dimetylformamid 68-12-2			TWA: 15 mg/m³ Ceiling: 30 mg/m³ D*	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ H* STEL: 30 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: STEL	: 5 ppm 15 mg/m ³ : 10 ppm 30 mg/m ³ A*	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ iho*
Kemiskt namn		rankrike	Tyskland TRGS	Tyskland DFG	Gre	ekland	Ungern
Kvarts 14808-60-7	TWA	A: 0.1 mg/m ³	-	-	TWA: (0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
N,N-Dimetylformamid 68-12-2	TW/ STE	VA: 5 ppm A: 15 mg/m ³ L: 30 mg/m ³ EL: 10 ppm	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ H*	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ Peak: 10 ppm Peak: 30 mg/m³	TWA: STEL	: 5 ppm 15 mg/m³ : 10 ppm 30 mg/m³	TWA: 15 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ b*
Kemiskt namn		Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Le	ttland	Litauen
Kvarts 14808-60-7		\: 0.1 mg/m ³ L: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: (D.1 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm
N,N-Dimetylformamid 68-12-2	N,N-Dimetylformamid TWA: 5 ppm		TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m ³ cute*	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m ³ cute*	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m ³ Ada*		O* TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³
L-Tryptophan 73-22-3		-	-	-	TWA: 2 mg/m ³		-
Kemiskt namn	L	uxemburg	Malta	Nederländerna	Norge		Polen
Kvarts 14808-60-7		-	-	TWA: 0.075 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³ STEL: 0.9 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³		TWA: 0.1 mg/m ³
N,N-Dimetylformamid 68-12-2	ST TW	Peau* L: 30 mg/m³ EL: 10 ppm A: 15 mg/m³ VA: 5 ppm	skin* STEL: 30 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 15 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ H*	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ H*		STEL: 30 mg/m³ TWA: 15 mg/m³ skóra*
Kemiskt namn		Portugal	Rumänien	Slovakien	Slovenien		Spanien
Kvarts 14808-60-7			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-Dimetylformamid 68-12-2	N,N-Dimetylformamid TWA: 10 ppm		TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ P*	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ K* Ceiling: 30 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ K*		TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ vía dérmica*
Kemiskt namn			verige	Schweiz			ade kungariket
Kvarts 14808-60-7		NGV:	0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/n	n ³		A: 0.1 mg/m³ EL: 0.3 mg/m³
N,N-Dimetylformami 68-12-2	NGV: 15 mg/m³ TWA: 15 mg Bindande KGV: 10 ppm STEL: 10 p		TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m H*		TW ST	WA: 5 ppm /A: 15 mg/m³ ⁻ EL: 10 ppm EL: 30 mg/m³ Sk*	

Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Österrike	Bulgarien	Kroatien	Tjeckien
Kvarts	-	- ()-	•	-	-

EGHS / SV Sida 5/13

14808-60-7								
14808-60-7 N,N-Dimetylformamid 68-12-2 Kemiskt namn	t	tra S <=35 tra S <=50 tra S <=50 tra S <=35 tra S <=66 ransa S <=35 ransa S <=67 ransa S <=35 ra	O U/I - (Serum ansaminases GOT) - not provided 5 U/I - (Serum ansaminases GOT) - not provided O U/I - (Serum ansaminases GPT) - not provided 5 U/I - (Serum ansaminases GPT) - not provided 6 U/I - (Serum aminases GGT) not provided O U/I - (Serum aminases GGT) not provided O U/I - (Serum aminases GGT) not provided O U/I - (Serum aminases GGT) not provided Finland	Fran	krike	exposure for 4 h 12 mg/g Creatir urine	orma nd of nours nine - mide f the ood mide f the	15 mg/g Creatinine (urine - N-Methylformamide end of shift)
N,N-Dimetylformamid	Danmark		Finland	Fran 40 mg/g c		1 yskland DF 20 mg/L - uri		20 mg/L (urine -
68-12-2				urine N-Methylfo - end o	(Total ormamide) of shift	(N,N-Methylforr de plus N-Hydroxymeth methylformami end of shift 25 mg/g Creatir urine (N-Acetyl-S-(m carbamoyl)-L-c n) - end of sh 25 mg/g Creatir urine (N-Acetyl-S-(m carbamoyl)-L-c n) - for long-te exposures: at end of the shift several shift	nami nyl-N- de) - t t nine - ethyl ystei ethyl ystei erm the after	N,N-Methylformami de plus N-Hydroxymethyl-N-methylformamide end of shift) 25 mg/g Creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methylc arbamoyl)-L-cystein end of shift) 25 mg/g Creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methylc arbamoyl)-L-cystein for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts)
Kemiskt namn	Ungern		Irland		Italie	n MDLPS		Italien AIDII
N,N-Dimetylformamid 68-12-2	15 mg/L (urine - N-Methylformamide e of shift) 254 µmol/L (urine N-Methylformamide e of shift)	-	15 mg/L - (N-Methylform post sh	namide) - ift			(N-A	30 mg/L - urine Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine cetyl-S-(N-methylcar cyl) cysteine) - end of at end of workweek
Kemiskt namn	Lettland		Luxemb	urg		ımänien		Slovakien
N,N-Dimetylformamid 68-12-2	- Clevenian		-		(Methyl-fo	g/L - urine rmamide) - end of shift	N-M of ex	35 mg/L (urine - lethylformamide end sposure or work shift)
Kemiskt namn N,N-Dimetylformamid	Slovenien 20 mg/L - urine		Spanie 40 mg/L (u			chweiz g/L (urine -		renade kungariket
68-12-2	(N-Methylformamide : N-Hydroxymethyl-N-n ylformamide) - at the of the work shift 25 mg/g Creatinine - u (N-Acetyl-S-(methylca	neth end urine	N-Acetyl-S-(N-r amoyl) cystein last shift of wo 15 mg/L (u	nethylcarb le start of orkweek) Irine - mide end	N-Methyli N-hydroxy ylformami 25 mg/g ci N-Acetyl-S	g/L (urrine - formamide and /methyl-N-meth ide end of shift) reatinine (urine - S-(methyl-carba cysteine end of		-

EGHS / SV Sida 6/13

moyl)-methylformamide) - at the end of the work	
shift; for long-term	shifts (for long-term exposures))
exposure: at the end of the work shift after	
several consecutive workdays	

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om

exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med

ventilation och evakuering.

Allmänna hygienfaktorer Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför

varje rast och direkt efter hantering av produkten.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

AggregationstillståndFastUtseendegelFärgOpakLuktVarierar.

Lukttröskel Ingen information tillgänglig

EgenskapVärdenAnmärkningar • MetodSmältpunkt / fryspunktInga data tillgängligaIngen känd

Smältpunkt / fryspunktInga data tillgängligaIngen kändKokpunkt / kokpunktsintervallInga data tillgängligaIngen kändBrandfarlighet (fast form, gas)Inga data tillgängligaIngen kändBrännbarhetsgräns i LuftIngen känd

Övre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

Flampunkt Inga data tillgängliga Ingen känd

Självantändningstemperatur 215 °C

Sönderfallstemperatur Ingen känd pH Ingen känd

pH (som vattenlösning) Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig

Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd **Dvnamisk viskositet** Inga data tillgängliga Ingen känd Vattenlöslighet Inga data tillgängliga Ingen känd Löslighet Inga data tillgängliga Ingen känd Fördelningskoefficient Inga data tillgängliga Ingen känd Angtryck Inga data tillgängliga Ingen känd

EGHS / SV Sida 7/13

UriSelect 4, 100 x 90 mm Plates

Revisionsdatum 31-mar-2023

Ingen känd

Relativ densitet Inga data tillgängliga

Skrymdensitet Inga data tillgängliga Vätskedensitet Inga data tillgängliga

Ångdensitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Partikelegenskaper

PartikeIstorlek Ingen information tillgänglig Distribution av partikelstorlek Ingen information tillgänglig

9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdning Ingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

Inga kända enligt levererad information. Oförenliga material

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

Inandning Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Hudkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Förtäring Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

8/13 Sida

Symptom

Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

Komponentinformation

	Kemiskt namn	nmn Oral LD50 Dermal LD50		LC50 för inandning
N	I,N-Dimetylformamid	= 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

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet Innehåller en känd eller misstänkt carcinogen. Klassificering baserad på tillgängliga data om

beståndsdelarna. Kan orsaka cancer.

Reproduktionstoxicitet Innehåller ett ämne som har eller misstänks ha en toxisk effekt på reproduktiv hälsa.

Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Kan skada fertiliteten eller

det ofödda barnet.

Tabellen nedan visar beståndsdelar som bör anses som relevanta och som listats som fortplantningsgifter.

Kemiskt namn	Europeiska unionen		
N,N-Dimetylformamid	Repr. 1B		

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

EGHS / SV Sida 9/13

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller 0 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande	Fisk	Toxicitet för	Kräftdjur
	växter		mikroorganismer	
N,N-Dimetylformamid	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 och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Komponentinformation

Kemiskt namn		Fördelningskoefficient			
N,N-Dimetylformamid		-1.028			
	L-Tryptophan	-1.06			

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
N,N-Dimetylformamid	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
L-Tryptophan	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne

12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

 $Bortskaffa\ i\ enlighet\ med\ lokala\ f\"oreskrifter.\ Bortskaffa\ i\ enlighet\ med\ milj\"of\"oreskrifter.$

Kontaminerad förpackning Återanvänd inte tomma behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

EGHS / SV Sida 10/13

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad 14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad 14.3 Faroklass för transport Inte reglerad 14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad 14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad Inte reglerad 14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad 14.3 Faroklass för transport 14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad Ej tillämpligt 14.5 Miljöfaror 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

IMO:s instrument

RID

14.1 UN-nummer Inte reglerad 14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad 14.3 Faroklass för transport Inte reglerad 14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad 14.5 Miljöfaror Ei tillämpligt 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad 14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad 14.3 Faroklass för transport Inte reglerad 14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad 14.5 Miljöfaror Ei tillämpligt 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter

Frankrike

Arbetssiukdomar (R-463-3, Frankrike)

za z					
Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel			
Kvarts	RG 25	-			
14808-60-7					
N,N-Dimetylformamid	RG 84	-			
68-12-2					

Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK) mycket farligt för vatten (WGK 3)

Nederländerna

Kemiskt namn	Nederländerna - Lista över Cancerframkallande Ämnen	Nederländerna - Lista över Mutagena Ämnen	Nederländerna - Lista över Reproduktionstoxiska Ämnen
Kvarts	Present	1	-

Sida 11/13

Kemiskt namn	Nederländerna - Lista över Cancerframkallande Ämnen	Nederländerna - Lista över Mutagena Ämnen	Nederländerna - Lista över Reproduktionstoxiska Ämnen
N,N-Dimetylformamid	-	-	Development Category 1B

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

Kemiskt namn	Begränsat ämne enligt REACH Bilaga	Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt
	XVII	REACH Bilaga XIV
N,N-Dimetylformamid - 68-12-2	72.	-
	30.	
	75.	
	76.	

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ei tillämpligt

EU - Växtskyddsmedel (1107/2009/EG)

Kemiskt namn	EU - Växtskyddsmedel (1107/2009/EG)	
Kvarts - 14808-60-7	Växtskyddsmedel	

<u>Internationella Förteckningar</u>

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H312 - Skadligt vid hudkontakt

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H332 - Skadligt vid inandning

H350 - Kan orsaka cancer

H360D - Kan skada det ofödda barnet

Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

EGHS / SV Sida 12/13

TWA (tidsvägt TWA (tidsvägt medelvärde)
medelvärde)

Tak

TWA (tidsvägt medelvärde)

Gränsvärde för kortvarig exponering)
kortvarig
exponering

* Hudbeteckning

Klassificeringsprocedur	
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Använd metod
Akut oral toxicitet	Beräkningsmetod
Akut hudtoxicitet	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - gas	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - ånga	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	Beräkningsmetod
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod
Luftvägssensibilisering	Beräkningsmetod
Hudsensibilisering	Beräkningsmetod
Mutagenitet	Beräkningsmetod
Cancerogenitet	Beräkningsmetod
STOT - enstaka exponering	Beräkningsmetod
STOT - upprepad exponering	Beräkningsmetod
Akut toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Fara vid aspiration	Beräkningsmetod
Ozon	Beräkningsmetod

Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

Världshälsoorganisationen

Revideringsanmärkning Betydande förändringar i SDS. Alla avsnitt granskade

Revisionsdatum 31-mar-2023

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad

EGHS / SV Sida 13/13