

# SIKKERHETSDATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet som følge av kravene i: Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Bio-Rad Norway AS

Nydalsveien 28

0484 OSLO Norge

Revisjonsdato 31-Mar-2023 Revisjonsnummer 2

# AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn UriSelect 4, 20 x 90 mm Plates

Katalognummer(-numre) 63726

Blanding Rent stoff/ren blanding

Inneholder .alpha.-Kvarts, N,N-Dimetylformamid

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Forbeholdt yrkesmessige brukere

Diagnostikk, in-vitro

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter **Produsent** Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-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

Flere opplysninger kan fås fra

15674 **Teknisk service** 

1.4. Nødtelefonnummer

24 timers nødtelefonnummer CHEMTREC Norge: +(47)-21930678

# **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Kreftfremkallende	Kategori 1A - (H350)
Reproduksjonstoksisitet	Kategori 1B - (H360)

## 2.2. Merkingselementer

Inneholder .alpha.-Kvarts, N,N-Dimetylformamid



EGHS / NO 1 / 13 Side

Revisjonsdato 31-Mar-2023

#### **Fareutsagn**

H350 - Kan forårsake kreft

H360 - Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader

# P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P202 - Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp

P405 - Oppbevares innelåst

P501 - Innhold/beholder leveres i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter

#### 2.3. Andre farer

Inneholder materiale fra dyr. Dette produktet er en gel. I geltilstand bør ikke brukerne bli eksponert for kreftfremkallende krystallinsk pulver. Kreftrisikoen gjelder for et uttørket produkt, for eksempel ved uttørking, upassende lagring eller avhending.

# **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

# 3.1 Stoffer

Ikke relevant

## 3.2 Stoffblandinger

Kjemikalienavn	Vekt-%	REACH-registreringsn	EC-nummer	Klassifisering i henhold	Spesifikk	M-faktor	M-faktor
		ummer	(EU-indeksn	til regulering (EU) nr.	konsentrasjons		(langvarig)
			ummer):	1272/2008 [CLP]	grense (SCL)		
.alphaKvarts	1 - 2.5	Ingen data er	238-878-4	Carc. 1A (H350)	Carc. 1A ::	-	-
14808-60-7		tilgjengelig			C>=0.1%		
N,N-Dimetylformami	0.1 -	Ingen data er	(616-001-00	Acute Tox. 4 (H312)	Repr. 1B ::	-	-
d	0.299	tilgjengelig	-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 data er	200-795-6	Ingen data er	-	-	-
73-22-3	0.099	tilgjengelig		tilgjengelig			

#### Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

#### **Akutt toksisitetsestimat**

Hvis LD50/LC50-data ikke er tilgjengelig eller ikke samsvarer med klassifiseringskategorien, brukes den aktuelle konverteringsverdien fra CLP Vedlegg I, tabell 3.1.2 til å beregne et estimat for akutt toksisitet (ATEmix) når blandingen skal klassifiseres basert på bestanddelene i den

Ī	Kjemikalienavn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50	LC50 innånding - 4	LC50 innånding - 4	LC50 innånding - 4
-	rgorimanoriavii			timer - støv/tåke - mg/l		timer - gass - ppm
ĺ	N,N-Dimetylformamid 68-12-2	2800	1100	Inhalation LC50 Rat >5.85 mg/L 4 h (vapor,	>5.85	Inhalation LC50 Rat >5.85 mg/L 4 h
	00			Source: ECHA_API) 5.85		(vapor, Source: ECHA API)
ł	L-Tryptophan	16000	Ingen data er	Inhalation LC50 Rat	>5.75	Inhalation LC50 Rat
	73-22-3		tilgjengelig	>5.75 mg/L 4 h (dust, Source: ECHA_API)		>5.75 mg/L 4 h (dust, Source: ECHA API)

Dette produktet inneholder ett eller flere kandidatstoff(er) med høy bekymring (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

Kjemikalienavn	CAS Nr	SVHC-kandidater
N,N-Dimetylformamid	68-12-2	X

EGHS / NO Side 2/13

# **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. Vis dette

sikkerhetsdatabladet til legen.

Innånding Flytt til frisk luft.

Øyekontakt Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk.

Rådfør deg med en lege.

Hudkontakt Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner. Vask huden med såpe og vann.

Svelging Skyll munnen.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Behandle symptomene.

# **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.

Stor brann FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukning kan være ineffektivt.

**Uegnede slukningsmidler** Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra

kjemikaliet

Ingen informasjon tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for

brannslokkingspersonell

Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr.

Bruk personlig verneutstyr.

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Andre opplysninger Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8.

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

miljø

EGHS / NO Side 3/13

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

**Metoder for rengjøring**Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.

Forebygging av sekundære

faremomenter

Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Henvisning til andre avsnitt** Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

# **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med

hud, øyne og klær. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Fjern tilsølte klær og

sko.

Generelle hygieneprinsipper Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser, og umiddelbart

etter håndtering av produktet.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold Oppbevares innelåst. Oppbevares i samsvar med produktet og anvisningene på etiketten.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))

Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

# **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

#### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

Kjemikalienavn Den europeis		Østerrike	Belgia	Bulgaria	Kroatia
unionen					
.alphaKvarts	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>
14808-60-7					-
N,N-Dimetylformamid	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	TWA: 5 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
	*	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 10 ppm	STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	H*	D*	K*	*
Kjemikalienavn	Kypros	Tsjekkia	Danmark	Estland	Finland
.alphaKvarts	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>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		-
			STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup>		
			STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup>		
N,N-Dimetylformamid	*	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>
	STEL: 10 ppm	D*	H*	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 5 ppm		STEL: 10 ppm	Α*	iho*

EGHS / NO Side 4/13

Viemikelieneum		ropkriko	Tyskland TRGS	Tyskland DFG	L	olloo	Lingura
Kjemikalienavn		rankrike	Tyskiand TRGS	Tyskland DFG		ellas	Ungarn
.alphaKvarts 14808-60-7		A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	-		).1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
N,N-Dimetylformamid	TV	VA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
68-12-2		A: 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>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
		L: 30 mg/m <sup>3</sup>	H*	Peak: 10 ppm		: 10 ppm	b*
	STI	EL: 10 ppm *		Peak: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL:	30 mg/m <sup>3</sup>	
Kjemikalienavn		Irland	Italia MDLPS	Italia AIDII		atvia	Litauen
.alphaKvarts		\: 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		L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>					
N,N-Dimetylformamid		VA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	O*
68-12-2		4: 15 mg/m³	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m³	TWA: 5 ppm
		EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	cute*		: 10 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
	STE	L: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>			30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm
		Sk*	cute*			\da*	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
L-Tryptophan 73-22-3		-	-	-	TWA:	2 mg/m <sup>3</sup>	-
Kjemikalienavn	Lu	xembourg	Malta	Nederland	N	orge	Polen
.alphaKvarts		-	-	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>	
					STEL:	0.9 mg/m <sup>3</sup>	
						0.15 mg/m <sup>3</sup>	
						0.3 mg/m <sup>3</sup>	
N,N-Dimetylformamid		Peau*	skin*	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA	: 5 ppm	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
68-12-2		L: 30 mg/m <sup>3</sup>	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>
	STI	EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	H*	STEL	: 10 ppm	skóra*
		A: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>			30 mg/m <sup>3</sup>	
		VA: 5 ppm	TWA: 5 ppm			H*	
Kjemikalienavn		Portugal	Romania	Slovakia		venia	Spania
.alphaKvarts	TWA:	0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0	.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7				STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>			
N,N-Dimetylformamid		/A: 10 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	TW	4: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m³	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
		EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	K*		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
		L: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>		30 mg/m³	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
		Cutânea*	P*			K*	vía dérmica*
Kjemikalienavn			verige	Sveits		S	torbritannia
.alphaKvarts			0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/n	n <sup>3</sup>		A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7			3				EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
N,N-Dimetylformami	d	NG\	/: 5 ppm	TWA: 5 ppm			WA: 5 ppm
68-12-2	-	NGV.	15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m	3		'A: 15 mg/m <sup>3</sup>
55 .= =			KGV: 10 ppm	STEL: 10 ppm			EL: 10 ppm
			(GV: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m			EL: 30 mg/m <sup>3</sup>
			H*	H*			Sk*
			• •	П			<u> </u>

# Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen	Østerrike	Bulgaria	Kroatia	Tsjekkia
.alphaKvarts 14808-60-7	-	- ()-	-	•	-
N,N-Dimetylformamid 68-12-2	-	<=50 U/I - (Serum transaminases SGOT) - not provided <=35 U/I - (Serum transaminases SGOT) - not provided <=50 U/I - (Serum	-	1.50 mg/L - blood (N,N-Dimethylforma mide) - at the end of exposure for 4 hours 12 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide ) - at the end of the work shift	N-Methylformamide end of shift) 15 mg/g Creatinine (urine - N-Methylformamide

EGHS / NO Side 5/13

		transaminases			1.0 mg/L - blo	ood
		SGPT) - not			(N-Methylforma	amide
		provided			) - at the end o	
		<=35 U/I - (Serum			work shift	
		transaminases				
		SGPT) - not				
		provided				
		<=66 U/I - (Serum				
		ransaminases GGT	$\backslash$			
	l l'		<b>'</b>			
		- not provided				
		<=39 U/I - (Serum	J			
	Įt	ransaminases GGT	)			
		- not provided				
Kjemikalienavn	Danmark	Finland		krike	Tyskland DF	
N,N-Dimetylformamid	-	-	40 mg/g c		20 mg/L - uri	
68-12-2			urine	(Total	(N,N-Methylforr	mami N,N-Methylformami
			N-Methylfo	ormamide)	de plus	de plus
			- end	of shift	N-Hydroxymeth	nyl-N-N-Hydroxymethyl-N-
			1		methylformami	
			1		end of shift	
					25 mg/g Creatir	,
					urine	(urine -
						ethyl N-Acetyl-S-(methylc
						systei arbamoyl)-L-cystein
					n) - end of sh	
					25 mg/g Creatir	
					urine	(urine -
						ethyl N-Acetyl-S-(methylc
						ystei arbamoyl)-L-cystein
					n) - for long-te	
					exposures: at	
					end of the shift	after end of the shift after
					several shift	ts several shifts)
Kjemikalienavn	Ungarn	Irlan	d	Itali	a MDLPS	Italia AIDII
N,N-Dimetylformamid	15 mg/L (urine -	15 mg/L -	urine		-	30 mg/L - urine
68-12-2	N-Methylformamide					(N-Methylformamide) -
	of shift)	post s				end of shift
	254 µmol/L (urine	•				30 mg/L - urine
	N-Methylformamide					(N-Acetyl-S-(N-methylcar
	of shift)	·		]		
	]					shift at and of workwook
Kiomikalian aum		Lucaset	Ollica		omonio	shift at end of workweek
Kjemikalienavn	Latvia	Luxemb	ourg		omania	shift at end of workweek Slovakia
N,N-Dimetylformamid		Luxemb -	ourg	15 m	g/L - urine	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine -
•		Luxemb -	ourg	15 m (Methyl-fo	g/L - urine rmamide) - end	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end
N,N-Dimetylformamid 68-12-2	Latvia -	-	ŭ	15 m (Methyl-fo	g/L - urine rmamide) - end of shift	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift)
N,N-Dimetylformamid 68-12-2 Kjemikalienavn	Latvia - Slovenia	- Span	ia	15 m (Methyl-fo	g/L - urine rmamide) - end of shift Sveits	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end
N,N-Dimetylformamid 68-12-2	Latvia -	-	ia	15 m (Methyl-fo	g/L - urine rmamide) - end of shift	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift)
N,N-Dimetylformamid 68-12-2 Kjemikalienavn	Latvia - Slovenia	Span 40 mg/L (	ia urine -	15 m (Methyl-fo	g/L - urine rmamide) - end of shift Sveits	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift)
N,N-Dimetylformamid 68-12-2 Kjemikalienavn N,N-Dimetylformamid	Slovenia 20 mg/L - urine (N-Methylformamide	Span 40 mg/L ( and N-Acetyl-S-(N-	ia urine - methylcarb	15 m (Methyl-fo (Methyl-fo 20 m N-Methyl	g/L - urine rmamide) - end of shift Sveits g/L (urine - formamide and	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Storbritannia
N,N-Dimetylformamid 68-12-2 Kjemikalienavn N,N-Dimetylformamid	Slovenia 20 mg/L - urine (N-Methylformamide N-Hydroxymethyl-N-n	Span 40 mg/L ( and N-Acetyl-S-(N- neth amoyl) cystei	ia urine - methylcarb ne start of	15 m (Methyl-fo (Methyl-fo 20 m N-Methyl N-hydroxy	g/L - urine rmamide) - end of shift Sveits g/L (urine - formamide and rmethyl-N-meth	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Storbritannia
N,N-Dimetylformamid 68-12-2 Kjemikalienavn N,N-Dimetylformamid	Slovenia 20 mg/L - urine (N-Methylformamide N-Hydroxymethyl-N-n ylformamide) - at the	Span 40 mg/L ( and N-Acetyl-S-(N- neth amoyl) cystei end last shift of w	ia urine - methylcarb ne start of orkweek)	15 m (Methyl-fo (Methyl-fo 20 m N-Methyl N-hydroxy ylformam	g/L - urine rmamide) - end of shift Sveits g/L (urine - formamide and rmethyl-N-meth ide end of shift)	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Storbritannia
N,N-Dimetylformamid 68-12-2 Kjemikalienavn N,N-Dimetylformamid	Slovenia 20 mg/L - urine (N-Methylformamide N-Hydroxymethyl-N-n ylformamide) - at the of the work shift	Span 40 mg/L ( and N-Acetyl-S-(N- neth amoyl) cystei end last shift of w 15 mg/L (	ia urine - methylcarb ne start of orkweek) urine -	15 m (Methyl-fo (Methyl-fo 20 m N-Methyl N-hydroxy ylformam 25 mg/g ci	g/L - urine rmamide) - end of shift Sveits g/L (urine - formamide and rmethyl-N-meth ide end of shift) reatinine (urine -	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Storbritannia -
N,N-Dimetylformamid 68-12-2 Kjemikalienavn N,N-Dimetylformamid	Slovenia 20 mg/L - urine (N-Methylformamide N-Hydroxymethyl-N-n ylformamide) - at the of the work shift 25 mg/g Creatinine - u	Span 40 mg/L ( and N-Acetyl-S-(N- neth amoyl) cystei end last shift of w 15 mg/L ( urine N-Methylform	ia urine - methylcarb ne start of orkweek) urine - amide end	15 m (Methyl-fo 20 m N-Methyl N-hydroxy ylformam 25 mg/g ci N-Acetyl-\$	g/L - urine rmamide) - end of shift Sveits g/L (urine - formamide and rmethyl-N-meth ide end of shift) reatinine (urine - S-(methyl-carba	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Storbritannia -
N,N-Dimetylformamid 68-12-2 Kjemikalienavn N,N-Dimetylformamid	Slovenia 20 mg/L - urine (N-Methylformamide N-Hydroxymethyl-N-nylformamide) - at the of the work shift 25 mg/g Creatinine - u(N-Acetyl-S-(methylca	Span 40 mg/L ( and N-Acetyl-S-(N- neth amoyl) cystei end last shift of w 15 mg/L ( urine N-Methylform arba of shi	ia urine - methylcarb ne start of orkweek) urine - amide end	15 m (Methyl-fo 20 m N-Methyl N-hydroxy ylformam 25 mg/g ci N-Acetyl-\$ moyl)-L-c	g/L - urine rmamide) - end of shift Sveits g/L (urine - formamide and rmethyl-N-meth ide end of shift) reatinine (urine - S-(methyl-carba cysteine end of	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Storbritannia -
N,N-Dimetylformamid 68-12-2 Kjemikalienavn N,N-Dimetylformamid	Slovenia 20 mg/L - urine (N-Methylformamide N-Hydroxymethyl-N-nylformamide) - at the of the work shift 25 mg/g Creatinine - u(N-Acetyl-S-(methylcamoyl)-methylformamide)	Span 40 mg/L ( and N-Acetyl-S-(N- neth amoyl) cystei end last shift of w 15 mg/L ( virine arba de) -	ia urine - methylcarb ne start of orkweek) urine - amide end	15 m (Methyl-fo 20 m N-Methyl N-hydroxy ylformam 25 mg/g ci N-Acetyl-s moyl)-L-c shift, and	g/L - urine rmamide) - end of shift Sveits g/L (urine - formamide and rmethyl-N-meth ide end of shift) reatinine (urine - S-(methyl-carba cysteine end of d after several	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Storbritannia -
N,N-Dimetylformamid 68-12-2 Kjemikalienavn N,N-Dimetylformamid	Slovenia 20 mg/L - urine (N-Methylformamide N-Hydroxymethyl-N-nylformamide) - at the of the work shift 25 mg/g Creatinine - u(N-Acetyl-S-(methylcamoyl)-methylformamid at the end of the wo	Span 40 mg/L ( and N-Acetyl-S-(N- neth amoyl) cystei end last shift of w 15 mg/L ( N-Methylform arba de) - ork	ia urine - methylcarb ne start of orkweek) urine - amide end	15 m (Methyl-fo 20 m N-Methyl N-hydroxy ylformam 25 mg/g ci N-Acetyl-s moyl)-L-c shift, and shifts (	g/L - urine rmamide) - end of shift Sveits g/L (urine - formamide and rmethyl-N-meth ide end of shift) reatinine (urine - S-(methyl-carba cysteine end of d after several for long-term	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Storbritannia -
N,N-Dimetylformamid 68-12-2 Kjemikalienavn N,N-Dimetylformamid	Slovenia 20 mg/L - urine (N-Methylformamide N-Hydroxymethyl-N-nylformamide) - at the of the work shift 25 mg/g Creatinine - u(N-Acetyl-S-(methylcamoyl)-methylformamid at the end of the woshift; for long-term	Span 40 mg/L ( and N-Acetyl-S-(N- neth amoyl) cystei end last shift of w 15 mg/L ( N-Methylform arba de) - ork	ia urine - methylcarb ne start of orkweek) urine - amide end	15 m (Methyl-fo 20 m N-Methyl N-hydroxy ylformam 25 mg/g ci N-Acetyl-s moyl)-L-c shift, and shifts (	g/L - urine rmamide) - end of shift Sveits g/L (urine - formamide and rmethyl-N-meth ide end of shift) reatinine (urine - S-(methyl-carba cysteine end of d after several	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Storbritannia -
N,N-Dimetylformamid 68-12-2 Kjemikalienavn N,N-Dimetylformamid	Slovenia 20 mg/L - urine (N-Methylformamide N-Hydroxymethyl-N-nylformamide) - at the of the work shift 25 mg/g Creatinine - u(N-Acetyl-S-(methylcamoyl)-methylformamid at the end of the woshift; for long-term exposure: at the end	Span 40 mg/L ( and N-Acetyl-S-(N- neth amoyl) cystei end last shift of w 15 mg/L ( N-Methylform arba de) - ork n d of	ia urine - methylcarb ne start of orkweek) urine - amide end	15 m (Methyl-fo 20 m N-Methyl N-hydroxy ylformam 25 mg/g ci N-Acetyl-s moyl)-L-c shift, and shifts (	g/L - urine rmamide) - end of shift Sveits g/L (urine - formamide and rmethyl-N-meth ide end of shift) reatinine (urine - S-(methyl-carba cysteine end of d after several for long-term	Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Storbritannia -
N,N-Dimetylformamid 68-12-2 Kjemikalienavn N,N-Dimetylformamid	Slovenia 20 mg/L - urine (N-Methylformamide N-Hydroxymethyl-N-nylformamide) - at the of the work shift 25 mg/g Creatinine - u(N-Acetyl-S-(methylcamoyl)-methylformamid at the end of the woshift; for long-termexposure: at the end the work shift after	Span 40 mg/L ( and N-Acetyl-S-(N- neth amoyl) cystei end last shift of w 15 mg/L ( virine arba de) - ork n d of r	ia urine - methylcarb ne start of orkweek) urine - amide end	15 m (Methyl-fo 20 m N-Methyl N-hydroxy ylformam 25 mg/g ci N-Acetyl-s moyl)-L-c shift, and shifts (	g/L - urine rmamide) - end of shift Sveits g/L (urine - formamide and rmethyl-N-meth ide end of shift) reatinine (urine - S-(methyl-carba cysteine end of d after several for long-term	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Storbritannia -
N,N-Dimetylformamid 68-12-2 Kjemikalienavn N,N-Dimetylformamid	Slovenia 20 mg/L - urine (N-Methylformamide N-Hydroxymethyl-N-nylformamide) - at the of the work shift 25 mg/g Creatinine - u(N-Acetyl-S-(methylcamoyl)-methylformamid at the end of the woshift; for long-term exposure: at the end	Span 40 mg/L ( and N-Acetyl-S-(N- neth amoyl) cystei end last shift of w 15 mg/L ( virine arba de) - ork n d of r	ia urine - methylcarb ne start of orkweek) urine - amide end	15 m (Methyl-fo 20 m N-Methyl N-hydroxy ylformam 25 mg/g ci N-Acetyl-s moyl)-L-c shift, and shifts (	g/L - urine rmamide) - end of shift Sveits g/L (urine - formamide and rmethyl-N-meth ide end of shift) reatinine (urine - S-(methyl-carba cysteine end of d after several for long-term	shift at end of workweek Slovakia 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Storbritannia -

**Avledet nivå uten virkning (DNEL)** Ingen informasjon tilgjengelig. **PNEC (beregnet høyeste** 

EGHS / NO Side 6/13

#### konsentrasjon uten virkning)

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

Håndvern Bruk egnede vernehansker.

Bruk egnede verneklær. Hud- og kroppsvern

Åndedrettsvern Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis

eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med

Ingen kjent

ventilasjon og evakuering.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser, og umiddelbart Generelle hygieneprinsipper

etter håndtering av produktet.

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

# AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Fast stoff Utseende gel

Farge Ugjennomsiktig Lukt Varierende.

Ingen informasjon tilgjengelig Luktterskel

Verdier Bemerkninger • Metode Egenskap

Smeltepunkt / frysepunkt Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Kokepunkt/kokepunktsintervall Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Brennbarhet (fast stoff, gass) Ingen kjent Brennbarhetsgrense i luft Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig

Øvre brennbarhets- eller

eksplosjonsgrenser

Nedre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig

eksplosionsgrenser

Flammepunkt Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

215 °C Selvantennelsestemperatur

Spaltningstemperatur Ingen kjent

Ingen kjent pН pH (som vannløsning) Ingen data er tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig

Kinematisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent **Dvnamisk viskositet** Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Vannløselighet Løselighet Ingen data er tilgjengelig Ingen kient **Partisjonskoeffisient** Ingen data er tilgjengelig Ingen kient Damptrykk Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Relativ tetthet Ingen data er tilgjengelig

Romdensitet Ingen data er tilgjengelig Væsketetthet Ingen data er tilgjengelig

**Damptetthet** Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Partikkelegenskaper

Behandles som Ingen informasjon tilgjengelig

tredjegradsforbrenning

**Partikkelstørrelsesfordeling** Ingen informasjon tilgjengelig

EGHS / NO 7/13 Side

#### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser

Ikke relevant

#### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

# **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilit under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Følsomhet for statiske

utladninger

Ingen. Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

**Uforenlige materialer** Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

# **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

#### 11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Øyekontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

**Hudkontakt** Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

**Svelging** Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

Akutt toksisitet

Numeriske mål for giftighet

EGHS / NO Side 8/13

#### Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalering LC50
N,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

#### Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

Hudetsing/hudirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Luftveis- eller hudallergier Ingen informasjon tilgjengelig.

Mutagent for kimceller Ingen informasjon tilgjengelig.

Kreftfremkallende Inneholder et kjent eller formodet karsinogen. Klassifisering basert på tilgjengelig data for

ingrediensene. Kan forårsake kreft.

Reproduksjonstoksisitet Inneholder et stoff som er kjent eller formodet toksisk for forplantningsevnen. Klassifisering

basert på tilgjengelig data for ingrediensene. Kan skade forplantningsevnen eller gi

fosterskader.

Tabellen nedenfor viser bestanddeler som er over grensen for å bli ansett som relevant, som er listet som toksisk for

forplantningsevnen.

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen
N,N-Dimetylformamid	Repr. 1B

STOT - enkel eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

**STOT - gjentatt eksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.

Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

# **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

12.1. Giftighet

Økotoksisitet

**Ukjent giftighet i vannmiljø** Inneholder 0 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

EGHS / NO Side 9/13

Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Fisk	Toksisk for	Krepsdyr
			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 og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### Bioakkumulering

Komponentinformasion

Kempenentinejen						
	Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient				
	N,N-Dimetylformamid	-1.028				
	L-Tryptophan	-1.06				

#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### PBT- og vPvB-vurdering

Kjemikalienavn	PBT- og vPvB-vurdering
N,N-Dimetylformamid	Stoffet er ikke PBT / vPvB
L-Tryptophan	Stoffet er ikke PBT / vPvB

# 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

# **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene.

Forurenset emballasje Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

# **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

#### IATA

14.1UN- eller ID-nummerIkke klassifisert14.2FN-forsendelsesnavnIkke klassifisert14.3Transportfareklasse®Ikke klassifisert14.4EmballasjegruppeIkke klassifisert14.5MiljøfarerIkke relevant14.6Spesielle forsiktighetsregler for brukere

EGHS / NO Side 10 / 13

Spesielle forskrifter

# IMDG

14.1UN- eller ID-nummerIkke klassifisert14.2FN-forsendelsesnavnIkke klassifisert14.3Transportfareklasse®Ikke klassifisert14.4EmballasjegruppeIkke klassifisert14.5MiljøfarerIkke relevant

14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
Spesielle forskrifter Ingen

14.7 Maritim transport i bulk, i Ingen informasjon tilgjengelig

Ingen

samsvar med IMO-instrumenter

#### RID

14.1FN-nummerIkke klassifisert14.2FN-forsendelsesnavnIkke klassifisert14.3Transportfareklasse®Ikke klassifisert14.4EmballasjegruppeIkke klassifisert14.5MiljøfarerIkke relevant14.6Spesielle forsiktighetsregler for brukere

Spesielle forskrifter Ingen

#### ADR

14.1 UN- eller ID-nummer
14.2 FN-forsendelsesnavn
14.3 Transportfareklasse® lkke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe lkke klassifisert
14.5 Miljøfarer lkke relevant
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
Spesielle forskrifter lngen

# **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Nasjonale forskrifter

#### **Frankrike**

Yrkessykdommer (R-463-3, Frankrike)

Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel
.alphaKvarts	RG 25	-
14808-60-7		
N,N-Dimetylformamid	RG 84	-
68-12-2		

#### Nederland

Kjemikalienavn	Nederland - Liste over kreftfremkallende stoffer	Nederland - Liste over mutagene stoffer	Nederland - Liste over stoffer som er toksisk for forplantningssystemet
.alphaKvarts	Present	1	-
N,N-Dimetylformamid	-	-	Development Category 1B

#### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen.

# Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

EGHS / NO Side 11/13

Revisjonsdato 31-Mar-2023

Dette produktet inneholder ett eller flere stoff(er) som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg

Dette produktet inneholder ett (XVII)

Kjemikalienavn	Stoff med restriksjoner ifølge REACH,	Stoff som krever autorisasjon ifølge
	vedlegg XVII	REACH, vedlegg XIV
N,N-Dimetylformamid - 68-12-2	72.	-
·	30.	
	75.	
	76.	

#### Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

#### Ozonreduserende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

EU - Plantevernprodukter (1107/2009/EU)

Kjemikalienavn	EU - Plantevernprodukter (1107/2009/EU)
.alphaKvarts - 14808-60	Plantevernmiddel

Internasjonale inventarlister Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport Ingen informasjon tilgjengelig

# **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

# Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

#### Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H312 - Farlig ved hudkontakt

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H332 - Farlig ved innånding

H350 - Kan forårsake kreft

H360D - Kan gi fosterskader

#### **Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

#### Forkortelser Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

TWA (tidsvektet TWA (tidsvektet gjennomsnitt) STEL (kortvarig STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

gjennomsnitt) eksponeringsgrens

e)

Øvre grense Maksimalgrenseverdi \* Hudadvarsel

Klassifiseringsprosedyre	
Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Brukt metode
Akutt oral toksisitet	Beregningsmetode
Akutt dermal toksisitet	Beregningsmetode
Akutt innåndngsgiftighet - gass	Beregningsmetode
Akutt innåndngsgiftighet - damp	Beregningsmetode
Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke	Beregningsmetode
Hudetsing/hudirritasjon	Beregningsmetode
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Beregningsmetode
Luftveissensibilisering	Beregningsmetode

EGHS / NO Side 12 / 13

Hudsensibilisering	Beregningsmetode
Mutagenisitet	Beregningsmetode
Kreftfremkallende	Beregningsmetode
STOT - enkel eksponering	Beregningsmetode
STOT - gjentatt eksponering	Beregningsmetode
Akutt giftighet i vann	Beregningsmetode
Kronisk giftighet i vannmiljøet	Beregningsmetode
Aspirasjonsfare	Beregningsmetode
Ozon	Beregningsmetode

#### Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

USA, Environmental Protection Agency (miljøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

Det europeiske kjemikaliebyråets (ECHA) komité for risikovurdering (ECHA\_RAC)

Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

USA, Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (lov om skadedyrbekjempelse,

soppbekjempelse og gnagerbekjempelse - føderalt miljøvernbyrå)

USA, Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals (miljøvernbyrå, kjemikalier med høyt

produksjonsvolum)

Journal for forskning på mat (Food Research Journal)

Database, farlige stoffer

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)

Australsk, nasjonalt skjema for melding og vurdering av industrikjemikalier (NICNAS)

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Nasjonalbibliotek over medisinsk ChemID Plus (NLM CIP)

Database fra National Library of Medicine's PubMed (NLM PUBMED)

Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID - New Zealands database for klassifisering og informasjon om kiemiske stoffer)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

Verdens helseorganisasjon

Ettersynskommentar Vesentlige endringer i hele SDS. Gjennomgå alle avsnitt

Revisjonsdato 31-Mar-2023

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006 Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet

EGHS / NO Side 13/13