

# Sikkerhedsdatablad

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

Juridisk enhed/kontaktadresse

Bio-Rad Denmark Aps

Fruebjergvej 3 2100 Kobenhavn

Danmark

Revisionsdato 22-mar-2023 Revisionsnummer 4.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn SaSelect, 20 x 90 mm Plates

Katalognummer (-numre) 63748

Rent stof/blanding Blanding

Indeholder Kvarts

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

Anbefalet anvendelse In vitro diagnostik

Forbeholdt faglig anvendelse

Anvendelser, der frarådes Ingen oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<u>Virksomhedshovedkvarter</u> <u>Producent</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

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)

#### 2.2. Mærkningselementer



EGHS / DA Side 1/12

#### Faresætninger

H350 - Kan fremkalde kræft

#### 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 ummer	EF-nr. (EU-indeksn r.)	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentrations grænse (SCL)		M-faktor (langtids)
Sodium chloride 7647-14-5	2.5 - 5	Ingen tilgængelige data	231-598-3	Ingen tilgængelige data	-	ı	-
Kvarts 14808-60-7	1 - 2.5	Ingen tilgængelige data	238-878-4	Carc. 1A (H350)	Carc. 1A :: C>=0.1%	-	-
Dimethylsulfoxid 67-68-5	0.1 - 0.299	Ingen tilgængelige data	200-664-3	Ingen tilgængelige data	-	-	-
Polyethylenglycol 25322-68-3	0.01 - 0.099	Ingen tilgængelige data	-	Ingen tilgængelige data	-	-	-

#### 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
Sodium chloride 7647-14-5	3000	10000	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Dimethylsulfoxid 67-68-5	28300	40000	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Polyethylenglycol 25322-68-3	22000	20000	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration >=0.1% (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

EGHS / DA Side 2/12

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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

Indånding Flyt til frisk luft.

Kontakt med øjnene 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.

Skyl munden. Indtagelse

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

Information til lægen Behandles symptomatisk.

## **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.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

3/12 Side

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

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

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

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

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

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

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

pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser 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 <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>
Dimethylsulfoxid 67-68-5	-	TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m³ H*	-	-	-
Polyethylenglycol 25322-68-3	-	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL 4000 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Kemisk navn	Cypern	Tjekkiet	Danmark	Estland	Finland
Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Dimethylsulfoxid 67-68-5	-	-	TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ A*	TWA: 50 ppm iho*
Polyethylenglycol 25322-68-3	-	-	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	-	- -
Kemisk navn	Frankrig	Tyskland TRGS	Tyskland DFG	Grækenland	Ungarn
Kvarts	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

4/12 Side

14808-60-7							
Dimethylsulfoxid		-	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm			-
67-68-5			TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>			
			H*	Peak: 100 ppm			
			''	Peak: 320 mg/m <sup>3</sup>			
				1 eak. 320 mg/m²			
<u> </u>			TIA/A 000 / 0	T14/4 050 / 0			
Polyethylenglycol		-	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>		-	-
25322-68-3				Peak: 500 mg/m <sup>3</sup>			
Kemisk navn		Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Le	tland	Litauen
Sodium chloride		-	-	_	TWA:	5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
7647-14-5						3	
Kvarts	T\//	\: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	Τ\Λ/Λ · (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
			TVVA. U. I IIIg/III	1 WA. 0.023 mg/m²	IVVA.	). I IIIg/III <sup>2</sup>	I TVA. 0.1 mg/m²
14808-60-7	SIE	L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		ļ			
Dimethylsulfoxid		-	-	-		-	*
67-68-5							TWA: 50 ppm
							TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>
							STEL: 150 ppm
							STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>
Kemisk navn	Lu	xembourg	Malta	Holland	N	orge	Polen
Kvarts	Lu	Actibodity	Ivialia	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>		.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
		-	-	TVVA. 0.075 mg/m <sup>3</sup>	TVVA. U	.05 mg/m²	I IVVA. U. I IIIg/III <sup>9</sup>
14808-60-7					TVVA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	
						0.3 mg/m <sup>3</sup>	
						0.9 mg/m <sup>3</sup>	
					STEL: 0	$0.15 \text{ mg/m}^3$	
					STEL:	0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Kemisk navn		Portugal	Rumænien	Slovakiet		venien	Spanien
Kvarts		0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
1	1 7 7 7.	0.025 mg/m²	TVVA. U. I IIIg/III	STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	IVVA.	7.1 mg/m²	I WA. 0.03 mg/m
14808-60-7				1 3161 03 000/00			
Dimethylsulfoxid	1			0122: 0:0 mg/m		/ 0	
1 67.00 5		-	-			60 mg/m <sup>3</sup>	-
67-68-5		-	-		TWA:	50 ppm	-
07-08-5		-	-	-	TWA:		-
07-08-5		-	-		TWA: STEL:	50 ppm	-
07-08-5		-	-		TWA: STEL:	50 ppm 100 ppm	-
		-	-	-	TWA: STEL: STEL: 3	50 ppm 100 ppm 320 mg/m <sup>3</sup>	-
Polyethylenglycol		-	-	- TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: STEL: STEL: 3	50 ppm 100 ppm 320 mg/m <sup>3</sup> *	-
Polyethylenglycol 25322-68-3		-	-	- TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: STEL: STEL: 3	50 ppm 100 ppm 320 mg/m <sup>3</sup> * 000 mg/m <sup>3</sup>	- -
Polyethylenglycol 25322-68-3 Kemisk navn			- verige	TWA: 1000 mg/m³	TWA: STEL: STEL: 3 TWA: 10 STEL: 8	50 ppm 100 ppm 320 mg/m <sup>3</sup> * 000 mg/m <sup>3</sup> Sto	- orbritannien
Polyethylenglycol 25322-68-3 Kemisk navn Kvarts			- /erige 0.1 mg/m³	- TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: STEL: STEL: 3 TWA: 10 STEL: 8	50 ppm 100 ppm 320 mg/m <sup>3</sup> * 000 mg/m <sup>3</sup> 000 mg/m <sup>3</sup> Ste	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Polyethylenglycol 25322-68-3 Kemisk navn		NGV:	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 mg/m³	TWA: STEL: STEL: 3 TWA: 10 STEL: 8	50 ppm 100 ppm 320 mg/m <sup>3</sup> * 000 mg/m <sup>3</sup> 000 mg/m <sup>3</sup> Ste	
Polyethylenglycol 25322-68-3 Kemisk navn Kvarts 14808-60-7		NGV:	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 mg/m³ Schweiz TWA: 0.15 mg/n	TWA: STEL: STEL: 3 TWA: 10 STEL: 8	50 ppm 100 ppm 320 mg/m <sup>3</sup> * 000 mg/m <sup>3</sup> 000 mg/m <sup>3</sup> Ste	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Polyethylenglycol 25322-68-3 Kemisk navn Kvarts 14808-60-7 Dimethylsulfoxid		NGV: (	0.1 mg/m <sup>3</sup> : 50 ppm	TWA: 1000 mg/m³  Schweiz TWA: 0.15 mg/n  TWA: 50 ppm	TWA: STEL: 3 TWA: 10 STEL: 8	50 ppm 100 ppm 320 mg/m <sup>3</sup> * 000 mg/m <sup>3</sup> 000 mg/m <sup>3</sup> Ste	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Polyethylenglycol 25322-68-3 Kemisk navn Kvarts 14808-60-7		NGV: ( NGV NGV: /	0.1 mg/m <sup>3</sup> : 50 ppm 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 mg/m³  Schweiz  TWA: 0.15 mg/n  TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m	TWA: STEL: STEL: STEL: STEL: 8	50 ppm 100 ppm 320 mg/m <sup>3</sup> * 000 mg/m <sup>3</sup> 000 mg/m <sup>3</sup> Ste	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Polyethylenglycol 25322-68-3 Kemisk navn Kvarts 14808-60-7 Dimethylsulfoxid		NGV: ( NGV NGV: ' Vägledande	0.1 mg/m <sup>3</sup> : 50 ppm 150 mg/m <sup>3</sup> KGV: 150 ppm	TWA: 1000 mg/m³  Schweiz  TWA: 0.15 mg/n  TWA: 50 ppm  TWA: 160 mg/m  STEL: 100 ppm	TWA: STEL: STEL: STEL: 8  TWA: 10  STEL: 8	50 ppm 100 ppm 320 mg/m <sup>3</sup> * 000 mg/m <sup>3</sup> 000 mg/m <sup>3</sup> Ste	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Polyethylenglycol 25322-68-3 Kemisk navn Kvarts 14808-60-7 Dimethylsulfoxid		NGV: ( NGV NGV: ' Vägledande	0.1 mg/m <sup>3</sup> : 50 ppm 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 mg/m³  Schweiz TWA: 0.15 mg/n  TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/n	TWA: STEL: STEL: STEL: 8  TWA: 10  STEL: 8	50 ppm 100 ppm 320 mg/m <sup>3</sup> * 000 mg/m <sup>3</sup> 000 mg/m <sup>3</sup> Ste	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Polyethylenglycol 25322-68-3 Kemisk navn Kvarts 14808-60-7 Dimethylsulfoxid 67-68-5		NGV: ( NGV NGV: ' Vägledande	0.1 mg/m <sup>3</sup> : 50 ppm 150 mg/m <sup>3</sup> KGV: 150 ppm	TWA: 1000 mg/m³  Schweiz  TWA: 0.15 mg/n  TWA: 50 ppm  TWA: 160 mg/m  STEL: 100 ppm  STEL: 320 mg/n  H*	TWA: STEL: STEL: 3  TWA: 10 STEL: 8	50 ppm 100 ppm 320 mg/m <sup>3</sup> * 000 mg/m <sup>3</sup> 000 mg/m <sup>3</sup> Ste	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Polyethylenglycol 25322-68-3 Kemisk navn Kvarts 14808-60-7 Dimethylsulfoxid		NGV: ( NGV NGV: ' Vägledande	0.1 mg/m <sup>3</sup> : 50 ppm 150 mg/m <sup>3</sup> KGV: 150 ppm	TWA: 1000 mg/m³  Schweiz TWA: 0.15 mg/n  TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/n	TWA: STEL: STEL: 3  TWA: 10 STEL: 8	50 ppm 100 ppm 320 mg/m <sup>3</sup> * 000 mg/m <sup>3</sup> 000 mg/m <sup>3</sup> Ste	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

## Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Østrig	Bulgarien	Kroatien	Tjekkiet
Kvarts 14808-60-7	-	- ()-	-	-	-

Udledt nuleffektniveau (DNEL) Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

## 8.2. Eksponeringskontrol

## Personlige værnemidler

EGHS / DA Side 5/12

Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet. Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelse af hænder Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Beskyttelse af huden og kroppen Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis

eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og

Ingen kendt

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

Klar til let uklar **Farve** Luat Ubetvdelia.

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

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

Kinematisk viskositet Ingen tilgængelige data Ingen kendt **Dvnamisk viskositet** Ingen tilgængelige data Ingen kendt

Vandopløselighed Uopløseligt i vand **Opløselighed** Ingen tilgængelige data Ingen kendt Ingen kendt Fordelingskoefficient Ingen tilgængelige data Ingen tilgængelige data Ingen kendt Damptryk

Relativ massefylde Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data **Bulkdensitet** Væskemassefylde Ingen tilgængelige data

Dampmassefylde Ingen tilgængelige data Ingen kendt

Partikelegenskaber

**Partikelstørrrelse** Ingen oplysninger tilgængelige Ingen oplysninger tilgængelige Partikelstørrelsesfordeling

#### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen oplysninger tilgængelige

6/12 Side

## **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.

Akut toksicitet

Numeriske toksicitetsmål

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

**ATEmix (oral)** 81,708.30 mg/kg

Oplysninger om bestanddele

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

EGHS / DA Side 7/12

Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
Dimethylsulfoxid	= 28300 mg/kg ( Rat )	= 40000 mg/kg (Rat)	> 5.33 mg/L (Rat)4 h
Polyethylenglycol	= 22 g/kg(Rat)	> 20 g/kg(Rabbit)	-

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 Ingen oplysninger tilgængelige.

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**

## 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	
Sodium chloride	-	LC50: 5560 - 6080mg/L	-	EC50: =1000mg/L (48h,
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)
		macrochirus)		EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		LC50: =12946mg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)

EGHS / DA Side 8/12

	Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)
Dimethylsulfoxid	- LC50: =34000mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 33 - 37g/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: >40g/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =41.7g/L (96h, Cyprinus carpio)

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Bioakkumulation

Oplysninger om bestanddele

opiyoningo. oni nootunuuoio				
Kemisk navn	Fordelingskoefficient			
Dimethylsulfoxid	-1.35			
Polyethylenglycol	-0.698			

### 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
Sodium chloride	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Dimethylsulfoxid	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Polyethylenglycol	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.

EGHS / DA Side 9/12

Kontamineret emballage

Tomme beholdere må ikke genbruges.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

#### <u>IATA</u>

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse lkke 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

#### **IMDG**

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

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)Ikke reguleret14.4 EmballagegruppeIkke reguleret14.5 MiljøfarerIkke relevant14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige bestemmelser Ingen

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

#### ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer lkke reguleret 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse lkke reguleret

(UN proper shipping name)

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

## **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
Sodium chloride	RG 78	-
7647-14-5		
Kvarts	RG 25	-
14808-60-7		
Dimethylsulfoxid	RG 84	-

EGHS / DA Side 10/12

67-68-5	

#### **Tyskland**

Vandfareklasse (WGK) stærkt skadelige for vand (WGK 3)

#### Holland

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

#### 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)

Kemisk navn	Stof med begrænsning i anvendelse ifølge REACH Bilag XVII	Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV
Dimethylsulfoxid - 67-68-5	75.	-

#### Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

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

Ikke relevant

EU - Plantebeskyttelsesmidler (1107/2009/EF)

20 1 mintobooky troices (1101/2000/21)	
Kemisk navn	EU - Plantebeskyttelsesmidler (1107/2009/EF)
Sodium chloride - 7647-14-5	Plantebeskyttelsesmiddel
Kvarts - 14808-60-7	Plantebeskyttelsesmiddel

#### Forordning om biocidholdige produkter (EU) nr. 528/2012 (BPR)

<u>Internationale fortegnelser</u> 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

H350 - Kan fremkalde kræft

#### **Tekstforklaring**

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

#### Tekstforklaring Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

EGHS / DA Side 11/12

TWA TWA (tidsvægtet gennemsnit) STEL STEL (korttidseksponeringsgrænse)

Loft Maksimal grænseværdi \* Hudbetegnelse

Klassificeringsprocedure	
Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Anvendt metode
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
Reproduktionstoksicitet	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 miljøbeskyttelsesagenturs 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 22-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 12/12