

# **SÄKERHETSDATABLAD**

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

Revisionsdatum 17-aug-2022 Revisionsnummer 1.2

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

1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** Acrylamide/Bis 29:1 Premixed Powder

Katalognummer 1610121, 1610124, 1610121EDU

Rent ämne/ren blandning Blandning

Innehåller Akrylamid, Methylene diacrylamide

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

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontor **Tillverkare** Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547

Hercules, CA 94547 USA USA

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

00800 0024 67 23 **Teknisk service** 

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

CHEMTREC Sverige: 46-852503403 Dygnet-runt-telefonnummer för

nödsituationer 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

- 01 01 01 11 11 12 12 12 00 0	
Akut toxicitet, oral	Kategori 3 - (H301)
Akut toxicitet, dermal	Kategori 4 - (H312)
Akut toxicitet - inandning (damm/dimmor)	Kategori 4 - (H332)
Frätande/irriterande på huden	Kategori 2 - (H315)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Mutagenitet i könsceller	Kategori 1B - (H340)
Cancerogenitet	Kategori 1B - (H350)
Reproduktionstoxicitet	Kategori 1B - (H360)
SSpecifik organtoxicitet (enstaka exponering)	Kategori 1

1/13 Sida

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)	Kategori 1 - (H372)
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 3 - (H412)

### 2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller Akrylamid, Methylene diacrylamide



# Signalord

Fara

### Faroangivelser

H301 - Giftigt vid förtäring

H312 - Skadligt vid hudkontakt

H315 - Irriterar huden

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H332 - Skadligt vid inandning

H340 - Kan orsaka genetiska defekter

H350 - Kan orsaka cancer

H360 - Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet

H370 - Orsakar organskador

H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

# Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P301 + P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare

P308 + P311 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare

P273 - Undvik utsläpp till miljön

P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten

### 2.3. Andra faror

Skadligt för vattenlevande organismer.

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

# 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Vikt-%	REACH-registreringsn ummer	EC-nr	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Specific concentration limit (SCL)	M-Factor	M-Factor (long-term)
Akrylamid 79-06-1	50 - 100	Inga data tillgängliga	201-173-7	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-

EGHS / SV Sida 2/13

				Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) Aquatic Chronic 3 (H412)			
Methylene diacrylamide 110-26-9	2.5 - 5	Inga data tillgängliga	203-750-9	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360) STOT SE 1 (H370)	Muta. 1B :: C>=0.1% Carc. 1B :: C>=0.1% Repr. 1B :: C>=0.1% STOT SE 1 :: C>=1.0%	-	

### Full text of H- and EUH-phrases: see section 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	Dermal LD50	Inandning LC50 - 4	Inandning LC50 - 4	Inandning LC50 - 4
	mg/kg	mg/kg	timmar - damm/dimma	timmar - ånga - mg/l	timmar - gas -
			- mg/l		miljondelar
Akrylamid	124	1148	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
79-06-1					
Methylene diacrylamide	390	Inga data	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
110-26-9		tillgängliga			

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
Ì	Akrylamid	79-06-1	X

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Vid exponering eller misstanke om

exponering Sök läkarhjälp.

Inandning Flytta till frisk luft. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Kontakta

läkare omedelbart om symptom uppstår. Om personen inte andas, ge konstgjord andning.

Uppsök genast läkare. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta

läkare om symptom kvarstår. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Höll ögat vidöppet medan du sköljer. Gnid inte det skadade området. Kontakta

läkare om irritation utvecklas och kvarstår.

Hudkontakt Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kontakta läkare om symptom kvarstår. Skölj genast med

tvål och mycket vatten i åtminstone 15 minuter.

Förtäring Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen. Ge aldrig någonting genom munnen till en

medvetslös person. Sök läkarvård.

Eget skydd för person som ger

första hjälpen

Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om, vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

EGHS / SV Sida 3/13

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

**Symptom** Kliande. Hudutslag. Nässelfeber. Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen. Brinnande känsla.

Hosta och/eller rossling. Andningssvårigheter.

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

Information till läkare Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer. 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

Produkten är eller innehåller en sensibilisator. Kan ge allergi vid hudkontakt.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för ytterligare information.

försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd

föreskriven personlig skyddsutrustning. Utrym personal till säkra områden. Håll människor borta från och i motvind från spillet/läckan. Undvik dammbildning. Inandas inte damm.

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

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**

EGHS / SV Sida 4/13

•

### 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. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Ta av nedstänkta kläder och skor.

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Undvik dammbildning.

Allmänna hygienfaktorer Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt

skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av

produkten. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Förvaras oåtkomligt

för barn. 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	Europeis	ska unionen	Österrike	Belgien	Bul	garien	Kroatien
Akrylamid	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	H*	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1		*	Skin sensitizer	*		K*	*
							Skin Sensitisation
Kemiskt namn	Cy	ypern	Tjeckien	Danmark	Es	stland	Finland
Akrylamid		*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>		.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	*	H*	STEL:	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
			Sensitizer			A*	iho*
Kemiskt namn		ankrike	Tyskland	Tyskland MAK	<u> </u>	ekland	Ungern
Akrylamid	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	Skin notation	*		0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1		*		skin sensitizer		otential for	*
						aneous	
						orption	
Kemiskt namn		rland	Italien	Italien REL		ttland	Litauen
Akrylamid		0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	*
79-06-1		0.3 mg/m <sup>3</sup>	pelle*	*		*	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>
	l .	Sk*					STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
		nsitizer					
Kemiskt namn	Luxe	emburg	Malta	Nederländerna		orge	Polen
Akrylamid		-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1	79-06-1			H*	STEL: 0	0.09 mg/m <sup>3</sup>	*
						H*	
Kemiskt namn	3		Rumänien	Slovakien	Slovenien		Spanien
Akrylamid	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1		P*	*	STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>		*	vía dérmica*
	<u> </u>			*			sensitizer
Kemiskt namn			/erige	Schweiz			ade kungariket
Akrylamid			).03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/n	n <sup>3</sup>		A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
79-06-1		Bindande K	(GV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	H*		STE	:L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
			*				Sk*

# Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

EGHS / SV Sida 5/13

Kemiskt namn	Ungern	Irland	Italien	Italien REL
Akrylamid	-	0.5 nmol/g hemoglobin -	-	-
79-06-1		blood		
		(N-2-Carbamoylethyl-vali		
		ne adduct) - post shift		
		toward the end of the		
		working week		
Kemiskt namn	Slovenien	Spanien	Schweiz	Förenade kungariket
Akrylamid	800 pmol/g Globin -	-	-	-
79-06-1	erythrocyte fraction of the			
	whole blood			
	(N-(2-Carbonamidethyl)v			
	aline) - after a minimum			
	of 3 months exposure			

Härledd nolleffektnivå (DNEL) **Predicted No Effect Concentration** 

Ingen information tillgänglig. Ingen information tillgänglig.

(PNEC)

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar. Ogenomträngliga handskar.

Hud- och kroppsskydd Använd lämpliga skyddskläder. Långärmad klädsel.

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 Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt

skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av

produkten. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Fast Utseende fast ämne Färg vit

Lukt Svavelhaltigt.

Lukttröskel Ingen information tillgänglig

Property Values Anmärkningar • Method

Smältpunkt / fryspunkt 84 °C 125 °C Kokpunkt / kokpunktsintervall

Inga data tillgängliga Ingen känd Brandfarlighet (fast form, gas) Brännbarhetsgräns i Luft Ingen känd

Övre brännbarhets- eller

Inga data tillgängliga explosionsgräns

Inga data tillgängliga Undre brännbarhets- eller explosionsgräns

Sida 6/13

### Acrylamide/Bis 29:1 Premixed Powder

Revisionsdatum 17-aug-2022

Inga data tillgängliga **Flampunkt** Ingen känd Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Ingen känd Sönderfallstemperatur Ingen känd

Ingen känd

pH (som vattenlösning) Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig Ingen känd

Inga data tillgängliga Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd Dynamisk viskositet Lösligt i vatten Water solubility

Inga data tillgängliga Löslighet Ingen känd Fördelningskoefficient Inga data tillgängliga Ingen känd Ångtryck Inga data tillgängliga Ingen känd Relativ densitet Inga data tillgängliga Ingen känd

**Skrymdensitet** Inga data tillgängliga Vätskedensitet Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga Ånadensitet Ingen känd

Partikelegenskaper

**Partikelstorlek** Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig Distribution av partikelstorlek

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

Stabil under normala förhållanden. **Stabilitet** 

**Explosionsdata** 

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdningingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Alltför hög värme.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Starka syror. Starka baser. Starka oxiderande ämnen.

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 on likely routes of exposure

EGHS / 7/13 Sida

**Produktinformation** 

Inandning Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Kan orsaka irritation i

luftvägarna. Farligt vid inandning. (baserat på beståndsdelar).

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Orsakar allvarlig

ögonirritation. (baserat på beståndsdelar). Kan orsaka rodnad, klåda och smärta.

**Hudkontakt** Kan ge allergi vid hudkontakt. Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Upprepad eller längre kontakt kan leda till allergiska reaktioner hos känsliga personer.

(baserat på beståndsdelar). Irriterar huden.

**Förtäring** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Förtäring kan orsaka irritation

i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré. Giftigt vid förtäring. (baserat på

beståndsdelar).

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptom Kliande. Hudutslag. Nässelfeber. Rodnad. Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen. Hosta

och/eller rossling.

Akut toxicitet

**Numerical measures of toxicity** 

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

 ATEmix (oral)
 123.00 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 1,101.30 mg/kg

 ATEmix (inandning 1.55 mg/l

damm/dimma)
Okänd akut toxicitet

3.33 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet (damm/dimma).

# Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Akrylamid	= 124 mg/kg (Rat)	= 1148 mg/kg (Rabbit)	•
Methylene diacrylamide	= 390 mg/kg (Rat)	-	-

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

**Frätande/irriterande på huden** Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Orsakar allvarlig

ögonirritation.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller Innehåller en känd eller misstänkt mutagen. Klassificering baserad på tillgängliga data om

beståndsdelarna. Kan orsaka genetiska defekter.

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

	Europeiska unionen			
Akrylamid Muta. 1B				

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

om beståndsdelarna. Kan orsaka cancer.

EGHS / SV Sida 8/13

Revisionsdatum 17-aug-2022

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som carcinogen.

Kemiskt namn	Europeiska unionen
Akrylamid	Carc. 1B

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
Akrylamid	Repr. 2

STOT - enstaka exponering På basis av klassificeringskriterierna i det globala harmoniserade systemet in den form som

det används i det land eller den region som detta säkerhetsdatablad avser har denna produkt bedömts orsaka systemisk målorgantoxicitet frånakut exponering. (STOT SE).

Orsakar organskador vid förtäring. Orsakar organskador vid hudkontakt.

STOT - upprepad exponering Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

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**

12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Kemiskt namn	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Akrylamid	-	LC50: 103 - 115mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 137 - 191mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 74 - 150mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 81 - 150mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =124mg/L (96h, Pimephales promelas)		EC50: =98mg/L (48h, Daphnia magna)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

EGHS / SV Sida 9/13

12.3. Bioackumuleringsförmåga

### Bioackumulering

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Akrylamid	-0.9
Methylene diacrylamide	-0.08

#### 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
Akrylamid	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller
·	inte
Methylene diacrylamide	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 föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

**Kontaminerad förpackning** Återanvänd inte tomma behållare.

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

**IATA** 

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN2074

14.2 Officiell transportbenämning Acrylamide, solid

**14.3 Transport hazard class(es)** 6.1 **14.4 Packing group** III

Beskrivning UN2074, Acrylamide, solid, 6.1, III

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

**IMDG** 

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN2074

14.2 Officiell transportbenämning ACRYLAMIDE, SOLID

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Förpackningsgrupp III

Beskrivning UN2074, ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

EGHS / SV Sida 10/13

**EmS-nr** F-A, S-A

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

**IMO:s instrument** 

<u>RID</u>

**14.1 UN-nummer** UN2074

14.2 Officiell transportbenämning ACRYLAMIDE, SOLID

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Förpackningsgrupp III

Beskrivning UN2074, ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen Klassificeringskod T2

<u>ADR</u>

14.1 UN-nummer eller ID-nummer 2074

14.2 Officiell transportbenämning ACRYLAMIDE, SOLID

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Förpackningsgrupp III

Beskrivning 2074, ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen Klassificeringskod T2 Tunnelbegränsningskod (E)

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

### Nationella föreskrifter

**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
Akrylamid	Present	Present	Fertility (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
	XVII	enligt REACH Bilaga XIV
Akrylamid - 79-06-1	28.	-
	29.	
	60.	
	75.	

### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

EGHS / SV Sida 11/13

### Kategori för farliga ämnen enligt Seveso-direktivet (2012/18/EU)

H3 - ŠPECIFIK TÖXICITET I MÅLORGAN (STOT) - ENGÅNGSEXPONERING

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

Ej tillämpligt

Internationella Förteckningar

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

H301 - Giftigt vid förtäring

H312 - Skadligt vid hudkontakt

H315 - Irriterar huden

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H332 - Skadligt vid inandning

H340 - Kan orsaka genetiska defekter

H350 - Kan orsaka cancer

H360 - Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet

H361f - Misstänks kunna skada fertiliteten

H370 - Orsakar organskador

H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

#### **Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

### Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA (tidsvägt TWA (tidsvägt medelvärde) Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

medelvärde) kortvarig exponering

Tak Högsta gränsvärde \* 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

EGHS / SV Sida 12/13

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

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

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

**Revideringsanmärkning** Omformaterad och uppdaterad befintlig information

Revisionsdatum 17-aug-2022

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