

# Sikkerhedsdatablad

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

Revisionsdato 10-aug-2022 Revisionsnummer 2

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** 40% Acrylamide/Bis Solution, 29:1

Katalognummer (-numre) 1610146, 1610147, 1610147EDU, 1610146EDU, 9703330

Rent stof/blanding Blanding

Indeholder Acrylamid, N,N-Methylendiacrylamid

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

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier

Anvendelser, der frarådes Ingen oplysninger tilgængelige

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedshovedkvarter Producent Juridisk enhed/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Bio-Rad Denmark Aps
2000 Alfred Nobel Drive
Fruebjergvej 3
Hercules, CA 94547
Hercules, California 94547
Bio-Rad Denmark Aps
2000 Alfred Nobel Drive
Fruebjergvej 3
2100 Kobenhavn

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 2100 Kobenhavn USA Danmark

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

1 01 01 01 11 11 12 12 12 12 00 0	
Akut toksicitet - oral	Kategori 4 - (H302)
Akut toksicitet - indånding (støv/tåger)	Kategori 4 - (H332)
Hudætsning/-irritation	Kategori 2 - (H315)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Kimcellemutagenicitet	Kategori 1B - (H340)
Carcinogenicitet	Kategori 1B - (H350)
Reproduktionstoksicitet	Kategori 1B - (H360)
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kategori 1
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Kategori 1 - (H372)
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 3 - (H412)

#### 2.2. Mærkningselementer

Indeholder Acrylamid, N,N-Methylendiacrylamid

EGHS / DA Side 1/13



## Signalord

Fare

#### **Faresætninger**

H302 - Farlig ved indtagelse

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H332 - Farlig ved indånding

H340 - Kan forårsage genetiske defekter

H350 - Kan fremkalde kræft

H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn

H370 - Forårsager organskader

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

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

P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray

P264 - Vask ansigtet, hænderne og andre blottede hudområder grundigt efter brug

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøi/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P308 + P311 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge

P273 - Undgå udledning til miljøet

P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

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

#### 2.3. Andre farer

Skadelig for vandlevende organismer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.1 Stoffer

Ikke relevant

#### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	Vægt-%	REACH-registreringsn ummer	EF-nr	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specific concentration limit (SCL)	M-Factor	M-Factor (long-term)
Acrylamid 79-06-1	35 - 50	Ingen tilgængelige data	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) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	•	-

EGHS / DA Side 2/13

N,N-Methylendiacryl	1 - 2.5	Ingen tilgængelige	203-750-9	Acute Tox. 3 (H301)	Muta. 1B ::	-	-
amid		data		Acute Tox. 4 (H312)	C>=0.1%		
110-26-9				Muta. 1B (H340) Carc.	Carc. 1B ::		
				1B (H350)	C>=0.1%		
				Repr. 1B (H360)	Repr. 1B ::		
				STOT SE 1 (H370)	C>=0.1%		
					STOT SE 1 ::		
					C>=1.0%		

#### Full text of H- and EUH-phrases: see section 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	Dermal LD50	Indånding LC50 - 4	Indånding LC50 - 4	Indånding LC50 - 4
	mg/kg	mg/kg	timer - støv/tåge - mg/l	timer - damp - mg/l	timer - gas - ppm
Acrylamid 79-06-1	124	1148	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
N,N-Methylendiacrylamid 110-26-9	390	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

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

Kemisk navn	CAS-nr	SVHC kandidater
Acrylamid	79-06-1	Х

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. VED eksponering eller mistanke

om eksponering: Søg lægehjælp.

Indånding Flyt til frisk luft. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Søg

omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved. Hvis vejrtrækningen er standset, gives kunstigt åndedræt. Søg omgående

lægehjælp.

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Ring til en læge,

hvis symptomerne varer ved. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Gnid ikke det berørte område. Søg

lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation.

Kontakt med huden Kan forårsage allergisk hudreaktion. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved. Vask

straks af med sæbe og rigeligt vand i mindst 15 minutter.

Indtagelse Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem

munden. Søg lægehjælp.

Personlig beskyttelses af

førstehjælperen

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Det skal sikres, at læger og andet

sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen spredes. Undgå at indånde dampe eller

tåger. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere

oplysninger.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer Kløe. Udslæt. Nældefeber. Kan forårsage røde og rindende øjne. Brændende

fornemmelse. Hoste og/eller hvæsende vejrtrækning. Vejrtrækningsbesvær.

EGHS / DA Side 3/13

Revisionsdato 10-aug-2022

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

Information til lægen Kan forårsage sensibilisering hos modtagelige personer. Behandles symptomatisk.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

5.1. Slukningsmidler

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

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

**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

Produktet er eller indeholder et sensibiliserende stof. Kan give overfølsomhed ved kontakt

med huden.

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

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Evakuér personer til sikre områder. Hold personer væk

fra og på vindsiden af udslippet/lækagen. Undgå at indånde dampe eller tåger.

Andre oplysninger Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8. Til indsatspersonel

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

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

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

miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

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

## 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. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet

4/13 Side

•

åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Tilsmudset tøj og fodtøj tages af. Undgå at indånde dampe eller tåger.

Generelle hygiejneregler

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

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

Opbevaringsbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares under lås. Opbevares i overensstemmelse med produktets og etikettens anvisninger.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)

Risikohåndteringsforanstaltninger De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrænser

Kemisk navn		Europæiske Union	Østrig	Belgien		garien	Kroatien
Acrylamid 79-06-1	TWA	x: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	H* Skin sensitizer	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>		0.1 mg/m³ K*	TWA: 0.1 mg/m³  * Skin Sensitisation
Kemisk navn		Cypern	Tiekkiet	Danmark	Es	stland	Finland
Acrylamid 79-06-1		* a: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³  * Sensitizer	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> H*		.03 mg/m <sup>3</sup> 0.1 mg/m <sup>3</sup> A*	TWA: 0.03 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ iho*
Kemisk navn	F	- rankrig	Tyskland	Tyskland MAK	Græ	kenland	Ungarn
Acrylamid 79-06-1	TWA	x: 0.1 mg/m <sup>3</sup> *	Skin notation	* skin sensitizer	skin - p	0.1 mg/m <sup>3</sup> otential for aneous orption	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> *
Kemisk navn		Irland	Italien	Italien REL	Le	tland	Litauen
Acrylamid 79-06-1	STEI	a: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ Sk* Sensitizer	TWA: 0.1 mg/m³ pelle*	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup> *	* TWA: 0.03 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³
Kemisk navn	Lu	xembourg	Malta	Holland	N	orge	Polen
Acrylamid 79-06-1		-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 0	.03 mg/m³ ).09 mg/m³ H*	TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> *
Kemisk navn		Portugal	Rumænien	Slovakiet		venien	Spanien
Acrylamid 79-06-1	TWA	x: 0.1 mg/m³ P*	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> vía dérmica* sensitizer
Kemisk navn			verige	Schweiz			orbritannien
Acrylamid 79-06-1			0.03 mg/m <sup>3</sup> (GV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/n H*	n <sup>3</sup>		A: 0.1 mg/m³ EL: 0.3 mg/m³ Sk*

#### Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

EGHS / DA Side 5/13

Kemisk navn	Ungarn	Irland	Italien	Italien REL
Acrylamid	-	0.5 nmol/g hemoglobin -	-	-
79-06-1		blood		
		(N-2-Carbamoylethyl-vali		
		ne adduct) - post shift		
		toward the end of the		
		working week		
Kemisk navn	Slovenien	Spanien	Schweiz	Storbritannien
Acrylamid	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			

Derived No Effect Level (udledt

Ingen oplysninger tilgængelige.

nuleffektniveau) (DNEL)

Ingen oplysninger tilgængelige.

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

PNEC)

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille).

Brug egnede beskyttelse af hænder Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Uigennemtrængelige handsker.

Beskyttelse af huden og kroppen Brug særligt arbejdstøj. Langærmet tøj.

Åndedrætsværn Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis

eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og

evakuering blive nødvendig.

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

pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet. Brug egnede beskyttelseshandsker og

-briller/ansigtsskærm under arbejdet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

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 Væske

Udseende vandig opløsning

Farve farveløs Lugt Lugtfri.

**Lugttærskel** Ingen oplysninger tilgængelige

 Property
 Values
 Bemærkninger
 • Method

 Smeltepunkt / frysepunkt
 Ingen tilgængelige data
 Ingen kendt

Smeltepunkt / frysepunkt Ingen tilgængelige data Kogepunkt/kogepunktsinterval > 100 °C

Kogepunkt/kogepunktsinterval Antændelighed (fast stof, luftart)

eksplosionsgrænser

Antændelsesgrænse i luft

Ingen tilgængelige data Ingen kendt Ingen kendt

Øvre antændelses- eller Ingen tilgængelige data

eksplosionsgrænser
Nedre antændelses- eller Ingen tilgængelige data

Flammepunkt Ingen tilgængelige data Ingen kendt

EGHS / DA Side 6/13

Selvantændelsestemperatur Ingen tilgængelige data Ingen kendt Dekomponeringstemperatur Ingen kendt pH-værdi

Ingen kendt

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

Kinematisk viskositet Ingen tilgængelige data Ingen kendt Ingen tilgængelige data Dynamisk viskositet Ingen kendt Blandbar med vand Water solubility

**Opløselighed** Ingen tilgængelige data Ingen kendt Ingen tilgængelige data Fordelingskoefficient Ingen kendt Ingen tilgængelige data Ingen kendt Damptryk Relativ massefylde Ingen tilgængelige data Ingen kendt

Bulkdensitet Ingen tilgængelige data Væskemassefylde Ingen tilgængelige data

Dampmassefylde Ingen tilgængelige data Ingen kendt

Partikelegenskaber

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

9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen oplysninger tilgængelige

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske Ingen.

påvirkninger

Følsomt over for statisk

elektricitet

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 Overdreven varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke syrer. Stærke baser. Stærke oxidationsmidler.

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

Information on likely routes of exposure

7/13 Side

#### **Produktinformation**

**Indånding** Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Kan forårsage irritation

af åndedrætsorganerne. Farlig ved indånding. (baseret på bestanddele).

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

øjenirritation. (baseret på bestanddele). Kan forårsage rødme, kløe og smerte.

Kontakt med huden Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Der foreligger ingen specifikke testdata

for stoffet eller blandingen. Gentagen eller længerevarende kontakt med huden kan forårsage allergiske reaktioner hos modtagelige personer. (baseret på bestanddele).

Forårsager hudirritation.

Indtagelse Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Indtagelse kan

forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré. Farlig ved

indtagelse. (baseret på bestanddele).

#### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptomer Kløe. Udslæt. Nældefeber. Rødme. Kan forårsage røde og rindende øjne. Hoste og/eller

hvæsende vejrtrækning.

#### Akut toksicitet

## Numerical measures of toxicity

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

ATEmix (oral) 307.60 mg/kg
ATEmix (dermal) 2,753.20 mg/kg
ATEmix (indånding - støv/tåge) 3.88 mg/l

Ukendt akut toksicitet

1.3 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut toksicitet ved indånding (støv/tåge).

#### Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Acrylamid	= 124 mg/kg ( Rat )	= 1148 mg/kg ( Rabbit )	-
N,N-Methylendiacrylamid	= 390 mg/kg ( Rat )	-	-

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

**Hudætsning/-irritation** Klassificering ud fra de data, der er tilgængelige om indholdsstofferne.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Klassificering ud fra de data, der er tilgængelige om indholdsstofferne. Forårsager alvorlig

øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller

hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet Indeholder et stof, der er eller mistænkes for at være mutagent. Klassificering ud fra de

data, der er tilgængelige om indholdsstofferne. Kan forårsage genetiske defekter.

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

Kemisk navn	Den Europæiske Union
Acrylamid	Muta. 1B

EGHS / DA Side 8/13

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.

Tabellen herunder viser, om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som værende kræftfremkaldende.

Kemisk navn	Den Europæiske Union
Acrylamid	Carc. 1B

Reproduktionstoksicitet

Indeholder et stof, der er eller mistænkes for at være reproduktionstoksisk. Klassificering ud fra de data, der er tilgængelige om indholdsstofferne. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

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

Kemisk navn	Den Europæiske Union
Acrylamid	Repr. 2

enkel STOT-eksponering

Baseret på det globale harmoniserede systems klassificeringskriterier, som det er indført i det land eller den region, som dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med, er det påvist, at dette produkt forårsager systemisk målorgantoksicitet ved akut eksponering. (STOT SE). Forårsager organskader ved indtagelse.

STOT - gentagen eksponering

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**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 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

Kemisk navn	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Acrylamid	-	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)

EGHS / DA Side 9/13

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### **Bioakkumulation**

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Acrylamid	-0.9
N,N-Methylendiacrylamid	-0.08

#### 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
Acrylamid	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering er ikke relevant
N,N-Methylendiacrylamid	Stoffet er ikke PBT / vPvB

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i

overensstemmelse med miljølovgivningen.

**Kontamineret emballage** Tomme beholdere må ikke genbruges.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

**IATA** 

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN3426

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Acrylamide solution

(UN proper shipping name)

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Packing group

Beskrivelse UN3426, Acrylamide solution, 6.1, III

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Særlige bestemmelser A3

**IMDG** 

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN3426

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ACRYLAMIDE SOLUTION

(UN proper shipping name)

14.3 Transport hazard class(es) 6.1

EGHS / DA Side 10/13

\_\_\_\_\_

14.4 Emballagegruppe III

Beskrivelse UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Særlige bestemmelser 223
 EmS-nr F-A, S-A

14.7 Søtransport i løs vægt i Ingen oplysninger tilgængelige

henhold til IMO-instrumenter

RID

**14.1 FN-nummer** UN3426

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ACRYLAMIDE SOLUTION

(UN proper shipping name)

**14.3 Transport hazard class(es)** 6.1 **14.4 Emballagegruppe** III

Beskrivelse UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Særlige bestemmelser Ingen
 Klassificeringskode T1

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer 3426

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ACRYLAMIDE SOLUTION

(UN proper shipping name)

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Emballagegruppe III

Beskrivelse 3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

 Særlige bestemmelser Ingen
 Klassificeringskode T1
 Tunnelrestriktionskode (E)

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

#### Nationale bestemmelser

**Tyskland** 

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

#### Holland

Kemisk navn	Nederlandene - liste over carcinogener	Nederlandene - liste over mutagener	Nederlandene - liste over reproduktionstoksiner
Acrylamid	Present	Present	Fertility (Category 1B)

## Den Europæiske Union

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

### Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

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

Kemisk navn	Stof med begrænsning i anvendelse ifølge REACH Bilag XVII	Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV
Acrylamid - 79-06-1	28.	-

EGHS / DA Side 11/13

29.	
60.	
75.	

## Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

#### Farligt stof kategori i henhold til Seveso Direktivet (2012/18/EU)

H3 - STOT SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPÓNERING

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

Ikke relevant

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

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport Ingen oplysninger tilgængelige

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

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

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

H301 - Giftig ved indtagelse

H312 - Farlig ved hudkontakt

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H332 - Farlig ved indånding

H340 - Kan forårsage genetiske defekter

H350 - Kan fremkalde kræft

H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn

H361f - Mistænkt for at skade forplantningsevnen

H370 - Forårsager organskader

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

## Tekstforklaring

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

## Tekstforklaring Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

TWA TWA (tidsvægtet gennemsnit) STEL STEL (korttidseksponeringsgrænse)

Loft Maksimal grænseværdi \* Hudbetegnelse

lassificeringsprocedure	
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

EGHS / DA Side 12/13

Hudsensibilisering	Beregningsmetode
Mutagenicitet	Beregningsmetode
Carcinogenicitet	Beregningsmetode
enkel STOT-eksponering	Beregningsmetode
STOT - gentagen eksponering	Beregningsmetode
Akut toksicitet for vandmiljøet	Beregningsmetode
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Beregningsmetode
Aspirationsfare	Beregningsmetode
Ozon	Beregningsmetode

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

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

Revisionsnote Væsentlige ændringer i hele sikkerhedsdatabladet. Gennemgå alle afsnit

Revisionsdato 10-aug-2022

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

Ansvarsfraskrivelse

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

Sikkerhedsdatabladet ender her

EGHS / DA Side 13/13