

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Klargøringsdato 26-sep-2009 Revisionsdato 30-nov-2024 Revisionsnummer 4

# Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: Acrylamide/Bisacrylamide 29:1, powder

Cat No. : J60824

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

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier.
Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

d Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-mailadresse** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

For at få information i **USA** ring på: 001-800-227-6701 For at få information i **Europa** ring på: +32 14 57 52 11

Nødkaldsnummer, **USA**: 201-796-7100 Nødkaldsnummer, **Europa**: +32 14 57 52 99

CHEMTREC telefonnummer, **USA**: 800-424-9300 CHEMTREC telefonnummer, **Europa**: 703-527-3887

**GIFTINFORMATION - Henvisninger** 

til nødopkaldstjenester

GIFTLINJEN - 82121212

Miljøstyrelsen mst(at)mst.dk https://www.mst.dk/

# **Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION**

# 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

#### Acrylamide/Bisacrylamide 29:1, powder

Revisionsdato 30-nov-2024

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### **Sundhedsfarer**

Akut oral toksicitet Kategori 3 (H301) Akut dermal toksicitet Kategori 4 (H312) Kategori 4 (H332) Akut toksicitet ved indånding - støv og tåge 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 2 (H361f) Specifikt kritisk organ toksicitet - (gentagen eksponering) Kategori 1 (H372)

#### Miljøfarer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

#### 2.2. Mærkningselementer



Signalord Fare

## Faresætninger

- H301 Giftig ved indtagelse
- H315 Forårsager hudirritation
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
- H340 Kan forårsage genetiske defekter
- H350 Kan fremkalde kræft
- H361f Mistænkt for at skade forplantningsevnen
- H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
- H312 + H332 Farlig ved hudkontakt eller indånding

#### Sikkerhedssætninger

- P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge
- P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand
- P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes
- P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp
- P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

#### Supplerende EU etiket

Forbeholdt faglig anvendelse

#### 2.3. Andre farer

Revisionsdato 30-nov-2024

Giftig for hvirveldyr, der lever på land

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

# PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

Komponent	CAS-nr	EF-nr	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
Acrylamid	79-06-1	EEC No. 201-173-7	95-98	Acute Tox. 3 (H301)
				Acute Tox. 4 (H312)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				Skin Sens. 1 (H317)
				Acute Tox. 4 (H332)
				Muta. 1B (H340)
				Carc. 1B (H350)
				Repr. 2 (H361f)
				STOT RE 1 (H372)
N,N-Methylendiacrylamid	110-26-9	EEC No. 203-750-9	2-5	Acute Tox. 3 (H301)
				Acute Tox. 4 (H312)
				Muta. 1B (H340)
				Carc. 1B (H350)
				Repr. 2 (H361)
				STOT RE 1 (H372)

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

# PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Øjeblikkelig lægehjælp er

nødvendig.

Kontakt med øjnene Ved kontakt med øjnene: Skyl omgående med rigeligt vand og søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.

Indtagelse Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en læge eller en giftinformation.

Flyt til frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Brug ikke mund til Indånding

mund-metoden, hvis personen har indtaget eller indåndet stoffet. Giv kunstigt åndedræt ved hjælp af en maske udstyret med envejsventil eller andet egnet udstyr til kunstigt åndedræt.

Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.

Personlig beskyttelse af

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende førstehjælperen materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen

spredes.

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion. Symptomer på allergisk reaktion kan omfatte udslæt, kløe, hævelse, veirtrækningsbesvær, snurren i hænder og fødder, svimmelhed, uklarhed,

brystsmerter, muskelsmerter, eller rødmen

#### 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

Vandspray, kuldioxid (CO2), pulver, alkoholbestandigt skum.

## Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen oplysninger tilgængelige.

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

## Farlige forbrændingsprodukter

Kulilte (CO), Nitrogenoxider (NOx), Kulsyre (CO2), Ammoniak, Hydrogen.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

## Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

# 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Undgå støvdannelse. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen. Evakuér personer til sikre områder.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i miljøet. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12. Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Undgå støvdannelse.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Undgå støvdannelse. Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Indånd ikke (støv, damp, tåge, gas). Må ikke indtages. Ved indtagelse: Søg omgående lægehjælp.

#### Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Må ikke opbevares sammen med

AL FA A 160924

#### Acrylamide/Bisacrylamide 29:1, powder

Revisionsdato 30-nov-2024

fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

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

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Må ikke opbevares ved temperaturer på over 50 °C. Holdes væk fra syre.

## 7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrænser

Liste kilde DA - Bestilling om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynsbekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018. Bilag 2 - Grænseværdier for luftforurening m.v. Afsnit A om grænseværdier for luftforurening Arbejdstilsynet EU - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF

Komponent	Den Europæiske	U.K	Frankrig	Belgien	Spanien
	Union				
Acrylamid	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 0.3 mg/m3 15 min	TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA / VLA-ED: 0.03
-	Skin	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). restrictive	uren	mg/m³ (8 horas)
		Carc.	limit	Huid	Piel
		Skin	Peau		

Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederlandene	Finland
Acrylamid	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	Haut	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8	huid	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8
	Time Weighted Average		horas	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	tunteina
	Pelle		Pele		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8
					tunteina
					lho

Komponent	Østrig	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Acrylamid	TRK-KZGW: 0.24	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8	Haut/Peau	TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8
	mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	timer	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8	godzinach	timer
	TRK-KZGW: 0.12	STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup> 15	Stunden	_	STEL: 0.09 mg/m <sup>3</sup> 15
	mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	minutter			minutter. value
	Haut	Hud			calculated
	TRK-TMW: 0.06 mg/m <sup>3</sup>				Hud
	TRK-TMW: 0.03 mg/m <sup>3</sup>				

Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjekkiet
Acrylamid	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	kože	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8
	Skin notation	TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min	cutaneous absorption	hodinách.
		satima.	Skin	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous
				_	absorption

Komponent	Estland	Gibraltar	Grækenland	Ungarn	Island
Acrylamid	Nahk		skin - potential for	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8		cutaneous absorption	órában. AK	klukkustundum.
	tundides.		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	lehetséges borön	Skin notation
	STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15			keresztüli felszívódás	Ceiling: 0.06 mg/m <sup>3</sup>
	minutites.				

#### Acrylamide/Bisacrylamide 29:1, powder

Komponent	Letland	Litauen	Luxembourg	Malta	Rumænien
Acrylamid	skin - potential for	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> IPRD			Skin notation
	cutaneous exposure	Oda			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>			

Komponent	Rusland	Slovakiet	Slovenien	Sverige	Tyrkiet
Acrylamid	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 1766	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	Binding STEL: 0.1	
	Skin notation	hodinách	Koža	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	
	MAC: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous		TLV: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8	
		absorption		timmar. NGV	
		STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15		Hud	
		minútach			

### Biologiske grænseværdier

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder

#### Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

## Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL)

Se tabel for værdier

Compo	nent Akut e	fekt lokal (Hud)	Akut effekt systemisk (Hud)	Kroniske effekter lokal (Hud)	Kroniske effekter systemisk (Hud)
N,N-Methylen 110-26-9	,		DNEL = 3mg/kg bw/day		DMEL = 0.1mg/kg bw/day

Compo	onent	Akut effekt lokal (Indånding)	Akut effekt systemisk (Indånding)	Kroniske effekter systemisk (Indånding)
N,N-Methyler 110-26-9				$DMEL = 0.07 mg/m^3$

#### Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

## Tekniske foranstaltninger

Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet.

Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer, for at kontrollere farlige materialer ved kilden

## Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

Handske materiale	Gennembrudstid	Handsketykkelse	EU-standard	Handske kommentarer
Naturgummi	Se producentens	-		(minimum)

ALFAAJ60824

#### Acrylamide/Bisacrylamide 29:1, powder

Nitrilaummi anbefalinger EN 374 Neopren PVC

Beskyttelse af huden og

Langærmet tøj.

kroppen

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Åndedrætsværn Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

Revisionsdato 30-nov-2024

vedligeholdes korrekt

Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN Stor skala / brug i nødsituationer

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet filtertype: Partikelfilter i overensstemmelse med EN 143

Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN Lille skala / Laboratorium brug

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet halvmaske: - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; plus filter,

Fast stof

(1%)

Fast stof

Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

EN141

Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

Foranstaltninger til begrænsning af Undgå, at produktet udledes i afløb. eksponering af miljøet

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform** Fast stof

Udseende Hvid Luatfri Lugt

Lugttærskel Ingen tilgængelige data Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval Ingen tilgængelige data Blødgøringspunkt Ingen tilgængelige data Kogepunkt/område Ingen oplysninger tilgængelige

Antændelighed (Væske) Ikke relevant

Ingen oplysninger tilgængelige Antændelighed (fast stof, luftart)

Eksplosionsgrænser Ingen tilgængelige data

**Flammepunkt** 

Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur Ingen tilgængelige data Dekomponeringstemperatur Ingen tilgængelige data

pH-værdi 6.3

Viskositet Ikke relevant Opløselig Vandopløselighed

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand) Komponent log Pow

#### Acrylamide/Bisacrylamide 29:1, powder

Acrylamid -1.24

N.N-Methylendiacrylamid -1.52

 Damptryk
 Ingen oplysninger tilgængelige

Massefylde / MassefyldeIngen tilgængelige dataBulkdensitetIngen tilgængelige data

DampmassefyldeIkke relevantFast stof

Partikelegenskaber Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

# **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. Reaktivitet Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Lysfølsom. Luftfølsom.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation Polymerisation kan forekomme. Udsæt ikke for temperaturer over 84 °C/ 183 °F.

Farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys. temperaturer over 50°C. Eksponering for lys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Metaller. Reduktionsmiddel. Syrer. Baser. Peroxider. Oxiderende (brandnærende).

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO). Nitrogenoxider (NOx). Kulsyre (CO2). Ammoniak. Hydrogen.

# **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

## 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

## **Produktinformation**

a) akut toksicitet

OralKategori 3DermalKategori 4IndåndingKategori 4

# Toksikologiske data for komponenterne

Komponent	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 inhalering
Acrylamid	124 mg/kg ( Rat )	1141 mg/kg (Rabbit)	-
N,N-Methylendiacrylamid	50-300 mg/kg ( Rat )	1141 mg/kg (Rabbit)	-

b) hudætsning/-irritation Kategori 2

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2

ALFAAJ60824

Acrylamide/Bisacrylamide 29:1, powder

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Ingen tilgængelige data

**Hud** Kategori 1

Ingen oplysninger tilgængelige

e) kimcellemutagenicitet Kategori 1B

Kan forårsage arvelige genetiske skader

f) kræftfremkaldende egenskaber Kategori 1B

Eventuel kræftrisiko. Kan forårsage kræft på grundlag af dyredata Tabellen herunder viser,

Revisionsdato 30-nov-2024

om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som værende

kræftfremkaldende

	Komponent	EU	UK	Tyskland	IARC
ſ	Acrylamid	Carc Cat. 1B		Cat. 2	Group 2A

g) reproduktionstoksicitet

Reproduktionsmæssige

virkninger

Kategori 2 Kategori 2: Stoffer, der bør anses for at forringe menneskers forplantningsevne.

h) enkel STOT-eksponering Ingen tilgængelige data

i) gentagne STOT-eksponeringer Kategori 1

**Målorganer** Det perifere nervesystem (PNS).

j) aspirationsfare; Ikke relevant

Fast stof

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer på allergisk reaktion kan omfatte udslæt, kløe, hævelse, vejrtrækningsbesvær, snurren i hænder og fødder, svimmelhed, uklarhed, brystsmerter, muskelsmerter, eller

rødmen.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

# **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger Indeholder et stof, som er:. Skadelig for organismer, der lever i vand. Dette produkt

indeholder følgende stoffer, som er skadelige for miljøt.

Komponent	Friskvandsfisk	vandloppe	Friskvandsalge
Acrylamid	124 mg/L LC50 96 h	EC50: = 98 mg/L, 48h Flow	
	74-150 mg/L LC50 96 h	through (Daphnia magna)	
	81-150 mg/L LC50 96 h	EC50: = 98 mg/L, 48h (Daphnia	
	103-115 mg/L LC50 96 h	magna)	
	137-191 mg/L LC50 96 h		

Acrylamide/Bisacrylamide 29:1, powder

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens Persistens er usandsynlig.

Nedbrydning i rensningsanlæg Indeholder stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i

spildevandsrensningsanlæg.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig

Komponent	log Pow	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Acrylamid	-1.24	Ingen tilgængelige data
N,N-Methylendiacrylamid	-1.52	Ingen tilgængelige data

12.4. Mobilitet i jord Produktet er vandopløseligt, og kan spredes i vandsystemer Vil sandsynligvis være mobilt i

miljøet på grund af dets vandopløselighed. Meget mobil i jord

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data til rådighed for vurdering.

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne

omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

**Kontamineret emballage** Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation.

Europæisk Affalds Katalog Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men

anvendelsesspecifikke.

Andre oplysninger Må ikke skylles ud i kloakken. Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af

produktets anvendelse. Må ikke tømmes i kloakafløb.

# **PUNKT 14: Transportoplysninger**

#### IMDG/IMO

**14.1. FN-nummer** UN2074

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse ACRYLAMIDE, SOLID, MIXTURE

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)
14.4. Emballagegruppe

6.1

#### Acrylamide/Bisacrylamide 29:1, powder

#### ADR

**14.1. FN-nummer** UN2074

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse ACRYLAMIDE, SOLID, MIXTURE

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 6.1 14.4. Emballagegruppe III

#### **IATA**

**14.1. FN-nummer** UN2074

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse ACRYLAMIDE, SOLID, MIXTURE

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)6.114.4. EmballagegruppeIII

14.5. Miljøfarer Ingen identificerede farer

<u>14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler.</u> brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold Ikke relevant, emballerede varer til IMO-instrumenter

# **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

# Internationale fortegnelser

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerne (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Acrylamid	79-06-1	201-173-7	1	-	Х	X	KE-29374	X	Х
N,N-Methylendiacrylamid	110-26-9	203-750-9	-	-	Х	X	KE-23800	X	Х

Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Acrylamid	79-06-1	X	ACTIVE	X	Ī	X	X	X
N,N-Methylendiacrylamid	110-26-9	X	ACTIVE	X	-	X	Х	Х

**Tekstforklaring:** X - opført på liste '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

## Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse	REACH (1907/2006) - Bilag XVII - Restriktioner for visse farlige stoffer	REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC)
Acrylamid	79-06-1	-	Use restricted. See entry 28. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 29. (see link for restriction details)	SVHC Candidate list - 201-173-7 - Carcinogenic, Article 57a;Mutagenic, Article 57b

ALFAAJ60824

#### Acrylamide/Bisacrylamide 29:1, powder

Revisionsdato 30-nov-2024

		Use restricted. See entry 60. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction	
N,N-Methylendiacrylamid	110-26-9	details)	

Efter solnedgangsdatoen kræver brugen af dette stof enten en godkendelse eller kan kun bruges til undtagne anvendelser, f.eks. brug i videnskabelig forskning og udvikling, som omfatter rutineanalyse eller brug som mellemprodukt.

#### **REACH links**

https://echa.europa.eu/authorisation-list https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach https://echa.europa.eu/candidate-list-table

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tærskelmængderne for større uheld Notification	Seveso III-direktivet (2012/18/EF) - tærskelmængder for sikkerhedsrapport Krav
Acrylamid	79-06-1	Ikke relevant	Ikke relevant
N,N-Methylendiacrylamid	110-26-9	Ikke relevant	lkke relevant

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)? Ikke relevant

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

Bemærk direktiv 2000/39/EF, som fastsætter en første liste med vejledende erhvervsmæssige eksponeringsgrænser Bemærk direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen

Rådets direktiv 92/85/EØF af 19. oktober 1992 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer

Rådets direktiv 76/769/EØF af 27. juli 1976 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes administrativt eller ved lov fastsatte bestemmelser om begrænsning af markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer og præparater

#### Nationale bestemmelser

# WGK-klassificering

Vandfareklasse = 3 (selvklassificering)

Komponent	Tyskland Water Klassifikation (AwSV)	Tyskland - TA-Luft Class
Acrylamid	WGK3	Krebserzeugende Stoffe - Class II : 0.5 mg/m³
-		(Massenkonzentration)

Component	Switzerland - Ordinance on the	Switzerland - Ordinance on	Switzerland - Ordinance of the
_	Reduction of Risk from	Incentive Taxes on Volatile	Rotterdam Convention on the
	handling of hazardous	Organic Compounds (OVOC)	Prior Informed Consent
	substances preparation (SR	. , ,	Procedure

#### Acrylamide/Bisacrylamide 29:1, powder

	814.81)	
Acrylamid	Prohibited and Restricted	
79-06-1 ( 95-98 )	Substances	

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering / Reports (CSA / CSR) er ikke påkrævet for blandinger

# **PUNKT 16: Andre oplysninger**

## Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H301 - Giftig ved indtagelse

H312 - Farlig ved hudkontakt

H332 - Farlig ved indånding

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H340 - Kan forårsage genetiske defekter

H350 - Kan fremkalde kræft

H361f - Mistænkt for at skade forplantningsevnen

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H302 - Farlig ved indtagelse

#### Tekstforklaring

stoffer)

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

IECSC - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbejdsmiljøorganisation)

**DNEL** - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50%
NOEC - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

**ENCS** - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

**AICS** - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over

hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige

Revisionsdato 30-nov-2024

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

**LD50** - Dødelig Dosis 50% **EC50** - Effektiv koncentration 50%

**POW** - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra

ATE - Akut toksicitet estimat

VOC - (flygtig organisk forbindelse)

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer Baseret på testdata
Sundhedsfarer Beregningsmetode
Miljøfarer Beregningsmetode

Revisionsdato 30-nov-2024

#### Oplæringsvejledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne. Anvendelse af personlige værnemidler, herunder korrekt valg, kompatibilitet, gennembrudstærskler, pleje, vedligeholdelse, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjælp til kemikalieeksponering, herunder øjenskyllestationer og nødbrusere.

Udarbeidet af Afdeling produktsikkerhed Tel. ++049(0)7275 988687-0

Klargøringsdato26-sep-2009Revisionsdato30-nov-2024Resumé af revisionenIkke relevant.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets 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