

SIKKERHETSDATABLAD

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

Revisjonsdato 10-Aug-2022 Revisjonsnummer 2

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn 40% Acrylamide/Bis Solution, 29:1

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

Rent stoff/ren blanding Blanding

Inneholder Akrylamid, Methylene diacrylamide

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

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Nydalsveien 28
Hercules, CA 94547
USA
Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Nydalsveien 28
0484 OSLO
Norge

Flere opplysninger kan fås fra

Teknisk service 15674

1.4. Nødtelefonnummer

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

11094101119 (20) 1111 12121200	
Akutt toksisitet - Oral	Kategori 4 - (H302)
Akutt giftighet - innånding (støv/tåke)	Kategori 4 - (H332)
Hudetsing/hudirritasjon	Kategori 2 - (H315)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Mutagent for kimceller	Kategori 1B - (H340)
Kreftfremkallende	Kategori 1B - (H350)
Reproduksjonstoksisitet	Kategori 1B - (H360)
Spesifikk målorgangiftighet (engangseksponering)	Kategori 1
Spesifikk målorgangiftighet (gjentatt eksponering)	Kategori 1 - (H372)
Kronisk giftighet i vannmiljøet	Kategori 3 - (H412)

2.2. Merkingselementer

Inneholder Akrylamid, Methylene diacrylamide

EGHS / NO Side 1/13



Signalord

Fare

Fareutsagn

H302 - Farlig ved svelging

H315 - Irriterer huden

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H332 - Farlig ved innånding

H340 - Kan forårsake genetiske skader

H350 - Kan forårsake kreft

H360 - Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader

H370 - Forårsaker organskader

H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler

P264 - Vask ansikt, hender og eventuelle eksponerte hudområder grundig etter bruk

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

P308 + P311 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege

P273 - Unngå utslipp til miljøet

P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann

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

2.3. Andre farer

Skadelig for liv i vann.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

Kjemikalienavn	Vekt-%	REACH-registreringsn	EC-nummer	Klassifisering i henhold	Specific	M-Factor	M-Factor
		ummer	:	til regulering (EU) nr.	concentration		(long-term)
				1272/2008 [CLP]	limit (SCL)		
Akrylamid	35 - 50	Ingen data er	201-173-7	Acute Tox. 3 (H301)	-	-	-
79-06-1		tilgjengelig		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)			
Methylene	1 - 2.5	Ingen data er	203-750-9	Acute Tox. 3 (H301)	Muta. 1B ::	-	-

EGHS / NO Side 2/13

diacrylamide	tilgjengelig	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

Akutt toksisitetsestimat

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

Kjemikalienavn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	LC50 innånding - 4 timer - støv/tåke - mg/l	LC50 innånding - 4 timer - damp - mg/l	LC50 innånding - 4 timer - gass - ppm
Akrylamid 79-06-1	124	1148	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
Methylene diacrylamide 110-26-9	390	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig

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

	<u> </u>	
Kjemikalienavn	CAS Nr	SVHC-kandidater
Akrylamid	79-06-1	Χ

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt rådVis dette sikkerhetsdatabladet til legen. VED eksponering eller mistanke om eksponering:

Søk legehjelp.

Innånding Flytt til frisk luft. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. Kontakt

lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer. Ved

åndedrettsstans, gi kunstig åndedrett. Oppsøk lege øyeblikkelig.

Øyekontakt Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Kontakt lege

hvis symptomene vedvarer. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hold øynene vidåpne under skyllingen. Ikke gni på det påvirkede

området. Kontakt lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer.

Hudkontakt Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer. Vask

umiddelbart av med såpe og store mengder vann i minst 15 minutter.

Svelging IKKE framkall brekninger. Skyll munnen. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs

person. Søk legehjelp.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som

er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg selv og hindre spredning av

kontamineringen. Ikke pust inn damp eller tåke. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Se

avsnitt 8 for flere opplysninger.

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

Symptomer Kløe. Utslett. Elveblest. Kan forårsake rødhet og tåredannelse på øynene. Brennende

fornemmelse. Hoste og/eller pipende åndedrett. Pustevansker.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

EGHS / NO Side 3/13

Merknad til leger Kan gi allergiske reaksjoner hos følsomme personer. Behandle symptomene.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

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

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

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra

kjemikaliet

Produktet er eller inneholder et sensibiliserende stoff. Kan gi allergi ved hudkontakt.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for

brannslokkingspersonell

Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, Personlige forholdsregler

personlig verneutstyr. Evakuer personell til sikkert område. Hold personer vekk fra av

spill/lekkasje og på losiden av dem. Ikke pust inn damp eller tåke.

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

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

miljø

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

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

Forebygging av sekundære

faremomenter

Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Fjern

EGHS / NO 4/13 Side

tilsølte klær og vask dem før ny bruk. Fjern tilsølte klær og sko. Ikke pust inn damp eller

tåke.

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

etter håndtering av produktet. Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares

utilgjengelig for barn. Oppbevares innelåst. Oppbevares i samsvar med produktet og

anvisningene på etiketten.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))

Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen	Østerrike	Belgia	Bu	Igaria	Kroatia
Akrylamid	TWA: 0.1 mg/m ³	H*	TWA: 0.03 mg/m ³).1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³
79-06-1	*	Skin sensitizer	*		K*	*
1.51	.,			_		Skin Sensitisation
Kjemikalienavn	Kypros	Tsjekkia	Danmark		tland	Finland
Akrylamid	*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³		.03 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³
79-06-1	TWA: 0.1 mg/m ³	0	H*		0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Viensilielien et in	Frankrika	Sensitizer	Tuelden d MAN		A*	iho*
Kjemikalienavn	Frankrike	Tyskland	Tyskland MAK		ellas	Ungarn
Akrylamid	TWA: 0.1 mg/m ³	Skin notation).1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
79-06-1			skin sensitizer		otential for ineous	"
					orption	
Kjemikalienavn	Irland	Italia	Italia REL		atvia	Litauen
Akrylamid	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³).1 mg/m ³	*
79-06-1	STEL: 0.3 mg/m ³	pelle*	* * *	IVVA. C	*	TWA: 0.03 mg/m ³
7 5-00-1	Sk*	pelie				STEL: 0.1 mg/m ³
	Sensitizer					
Kjemikalienavn	Luxembourg	Malta	Nederland		orge	Polen
Akrylamid	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³		.03 mg/m ³	TWA: 0.07 mg/m ³
79-06-1			H*		.09 mg/m ³	*
					H*	
Kjemikalienavn	Portugal	Romania	Slovakia	0.00	venia	Spania
Akrylamid	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0).1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³
79-06-1	P*	*	STEL: 0.15 mg/m ³		*	vía dérmica*
			*			sensitizer
Kjemikalienavn		Sverige	Sveits	•	_	torbritannia
Akrylamid	NGV:	0.03 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/n	n ³		A: 0.1 mg/m ³
79-06-1	Bindande	KGV: 0.1 mg/m ³	H*		STE	EL: 0.3 mg/m ³
		*				Sk*

Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

Kjemikalienavn Ungarn Irland Italia Italia REL		Ungarn	Irland	Italia	Italia REL
--	--	--------	--------	--------	------------

EGHS / NO Side 5 / 13

Akrylamid 79-06-1	-	0.5 nmol/g hemoglobin - blood (N-2-Carbamoylethyl-vali ne adduct) - post shift toward the end of the working week	-	-
Kjemikalienavn	Slovenia	Spania	Sveits	Storbritannia
Akrylamid 79-06-1	800 pmol/g Globin - erythrocyte fraction of the whole blood (N-(2-Carbonamidethyl)v aline) - after a minimum of 3 months exposure		-	-

DNEL (Derived No Effect Level)
Predicted No Effect Concentration
(PNEC)

Ingen informasjon tilgjengelig. Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Bruk vernebriller med sidevern.

Håndvern Bruk egnede vernehansker. Ugjennomtrengelige hansker.

Hud- og kroppsvern Bruk egnede verneklær. Langermede klær.

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

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

ventilasjon og evakuering.

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

etter håndtering av produktet. Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske
Utseende vannløsning
Farge fargeløs
Lukt Luktfri.

Luktterskel Ingen informasjon tilgjengelig

<u>Property</u> <u>Values</u> <u>Bemerkninger • Method</u>

Smeltepunkt / frysepunkt Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Kokepunkt/kokepunktsintervall > 100 °C

Brennbarhet (fast stoff, gass) Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Brennbarhetsgrense i luft Ingen kjent
Øvre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig

eksplosjonsgrenser

Nedre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig eksplosjonsgrenser

FlammepunktIngen data er tilgjengeligIngen kjentSelvantennelsestemperaturIngen data er tilgjengeligIngen kjentSpaltningstemperaturIngen kjent

EGHS / NO Side 6/13

Ingen kjent pН

Ingen data er tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig pH (som vannløsning) Kinematisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Dynamisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Water solubility Blandbar med vann

Løselighet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent **Partisjonskoeffisient** Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Damptrykk Relativ tetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Romdensitet Ingen data er tilgjengelig

Væsketetthet Ingen data er tilgjengelig

Damptetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Partikkelegenskaper

Behandles som Ingen informasjon tilgjengelig

tredjegradsforbrenning

Partikkelstørrelsesfordeling Ingen informasjon tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser

Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Ingen. Følsomhet for statiske

utladninger

Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ved normal prosesshåndtering. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Overdreven varme. Forhold som skal unngås

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Sterke syrer. Sterke baser. Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Information on likely routes of exposure

Produktinformasjon

EGHS / NO 7/13 Side

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Kan irritere luftveiene.

Farlig ved innånding. (basert på bestanddeler).

Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Gir alvorlig øyeirritasjon. **Øyekontakt**

(basert på bestanddeler). Kan forårsake rødhet, kløe og smerte.

Hudkontakt Kan gi allergi ved hudkontakt. Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke

tilgjengelig. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan gi allergiske reaksjoner hos

overfølsomme personer. (basert på bestanddeler). Irriterer huden.

Svelging Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Svelging kan forårsake

mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré. Farlig ved svelging. (basert på

bestanddeler).

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Kløe. Utslett. Elveblest. Erytem. Kan forårsake rødhet og tåredannelse på øynene. Hoste **Symptomer**

og/eller pipende åndedrett.

Akutt toksisitet

Numerical measures of toxicity

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

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

Ukjent akutt giftighet

1.3 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt giftighet ved innånding (støv/tåke).

Komponentinformasjon

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

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

Klassifisering basert på tilgjengelig data for ingrediensene. Hudetsing/hudirritasjon

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Klassifisering basert på tilgjengelig data for ingrediensene. Gir alvorlig øyeirritasjon.

Luftveis- eller hudallergier Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Inneholder et kjent eller formodet mutagen. Klassifisering basert på tilgjengelig data for Mutagent for kimceller

ingrediensene. Kan forårsake genetiske skader.

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

Akrylamid Muta. 1B	Kjemikalienavn	Den europeiske unionen
	Akrylamid	Muta. 1B

Inneholder et kjent eller formodet karsinogen. Klassifisering basert på tilgjengelig data for Kreftfremkallende ingrediensene. Kan forårsake kreft.

Tabellen nedenfor angir om hvorvidt hvert av byråene har listet noen av ingrediensene som karsinogener.

EGHS / NO 8/13 Side

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen
Akrylamid	Carc. 1B

Reproduksjonstoksisitet

Inneholder et stoff som er kjent eller formodet toksisk for forplantningsevnen. Klassifisering basert på tilgjengelig data for ingrediensene. Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

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

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen
Akrylamid	Repr. 2

STOT - enkel eksponering

Basert på klassifiseringskriteriene i det globale, harmoniserte systemet som innført i landet eller regionen der dette sikkerhetsdatabladet gjelder, har det blitt fastslått at produktet er toksisk for system-målorganer, etter akutt eksponering. (STOT SE). Forårsaker organskade ved svelging.

STOT - gjentatt eksponering

Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare

Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

Kjemikalienavn	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 og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

EGHS / NO Side 9/13

Bioakkumulering

Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient	
Akrylamid	-0.9	
Methylene diacrylamide	-0.08	

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

Kjemikalienavn	PBT- og vPvB-vurdering
Akrylamid	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke
Methylene diacrylamide	Stoffet er ikke PBT / vPvB

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

Forurenset emballasje Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

IATA

14.1 UN- eller ID-nummer UN3426

14.2 FN-forsendelsesnavn Acrylamide solution

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

Beskrivelse UN3426, Acrylamide solution, 6.1, III

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter A3

IMDG

14.1 UN- eller ID-nummer UN3426

14.2 FN-forsendelsesnavn ACRYLAMIDE SOLUTION

14.3 Transport hazard class(es) 6.114.4 Emballasjegruppe III

Beskrivelse UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter 223
 EmS-Nr F-A. S-A

14.7 Maritim transport i bulk, i Ingen informasjon tilgjengelig

samsvar med IMO-instrumenter

EGHS / NO Side 10 / 13

RID

14.1 FN-nummer UN3426

14.2 FN-forsendelsesnavn ACRYLAMIDE SOLUTION

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

Beskrivelse UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter Ingen
 Klassifiseringskode T1

ADR

14.1 UN- eller ID-nummer 3426

14.2 FN-forsendelsesnavn ACRYLAMIDE SOLUTION

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

Beskrivelse 3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter Ingen
 Klassifiseringskode T1
 Tunnelrestriksjonskode (E)

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Nasjonale forskrifter

Tyskland

Vannfareklasse (WGK) strongly hazardous to water (WGK 3)

Nederland

Kjemikalienavn	Nederland - Liste over kreftfremkallende stoffer	Nederland - Liste over mutagene stoffer	Nederland - Liste over stoffer som er toksisk for forplantningssystemet
Akrylamid	Present	Present	Fertility (Category 1B)

Den europeiske unionen

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

Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

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

Kjemikalienavn	Stoff med restriksjoner ifølge REACH,	Stoff som krever autorisasjon ifølge
	vedlegg XVII	REACH, vedlegg XIV
Akrylamid - 79-06-1	28.	-
	29.	
	60.	
	75.	

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

Farlig stoffkategori ifølge Seveso-direktivet (2012/18/EU)

H3 - STOT TOKSISITET FOR SPESIFIKT MÅLORGAN ENKELTEKSPONERING

EGHS / NO Side 11/13

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

Ikke relevant

<u>Internasjonale inventarlister</u> Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

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

H301 - Giftig ved svelging

H312 - Farlig ved hudkontakt

H315 - Irriterer huden

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H332 - Farlig ved innånding

H340 - Kan forårsake genetiske skader

H350 - Kan forårsake kreft

H360 - Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader

H361f - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen

H370 - Forårsaker organskader

H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Forkortelser

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

Forkortelser Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

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

gjennomsnitt) eksponeringsgrens

e)

Øvre grense Maksimalgrenseverdi * Hudadvarsel

Klassifiseringsprosedyre	
Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Brukt metode
Akutt oral toksisitet	Beregningsmetode
Akutt dermal toksisitet	Beregningsmetode
Akutt innåndngsgiftighet - gass	Beregningsmetode
Akutt innåndngsgiftighet - damp	Beregningsmetode
Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke	Beregningsmetode
Hudetsing/hudirritasjon	Beregningsmetode
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Beregningsmetode
Luftveissensibilisering	Beregningsmetode
Hudsensibilisering	Beregningsmetode
Mutagenisitet	Beregningsmetode
Kreftfremkallende	Beregningsmetode
STOT - enkel eksponering	Beregningsmetode
STOT - gjentatt eksponering	Beregningsmetode
Akutt giftighet i vann	Beregningsmetode
Kronisk giftighet i vannmiljøet	Beregningsmetode
Aspirasjonsfare	Beregningsmetode

EGHS / NO Side 12 / 13

Ozon Beregningsmetode

Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

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

Ettersynskommentar Vesentlige endringer i hele SDS. Gjennomgå alle avsnitt

Revisjonsdato 10-Aug-2022

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

Ansvarsfraskrivelse

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

Slutt på sikkerhetsdatabladet

EGHS / NO Side 13/13