

SÄKERHETSDATABLAD

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

Revisionsdatum 07-aug-2024 Revisionsnummer 2.3

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

1.1. Produktbeteckning

30% Acrylamide/Bis Solution, 37.5:1 **Produktnamn**

Katalognummer 1610158, 1610159, 1610158EDU, 1610159EDU, 9702125

Nanoformer Ej tillämpligt

Rent ämne/ren blandning Blandning

Innehåller Akrylamid, Methylene diacrylamide

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

Laboratoriekemikalier Rekommenderat bruk

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, CA 94547

USA USA

Solna Strandväg 3 Hercules, California 94547 171 54 Sundbyberg Sverige

Bio-Rad Finland OY Kutomotie 16 00380 Helsinki Suomi

Rättslig enhet / Kontaktadress

Bio-Rad Laboratories AB

För mer information kan du kontakta

Teknisk service 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

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

nödsituationer Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen

(FG) nr 1272/2008 [CLP]

(20) 111 121212000 [321]	
Akut toxicitet, oral	Kategori 4 - (H302)
Frätande/irriterande på huden	Kategori 2 - (H315)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Mutagenitet i könsceller	Kategori 1B - (H340)

EGHS / SV Sida 1/14

Cancerogenitet	Kategori 1B - (H350)
Reproduktionstoxicitet	Kategori 1B - (H360)
Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)	Kategori 1
Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)	Kategori 1 - (H372)
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 3 - (H412)

2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller Akrylamid, Methylene diacrylamide



Signalord

Fara

Faroangivelser

- H302 Skadligt vid förtäring
- H315 Irriterar huden
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
- 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
- P264 Tvätta ansiktet, händerna och exponerad hud grundligt efter användning
- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
- 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
- P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Vikt-%	REACH-registreringsn	EG nr (EU	Klassificering enligt	Särskild	M-Faktor	M-Faktor
		ummer	Index nr)	förordningen (EG) nr	koncentrations		(långvarig)
				1272/2008 [CLP]	gräns (SCL)		
Vatten	50 - 100	Ej tillgängligt	231-791-2	Inte klassificerat	-	-	-

EGHS / SV Sida 2/14

7732-18-5							
Akrylamid 79-06-1	20 - 35	Ej tillgängligt	201-173-7 (616-003-00 -0)	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)	-	-	-
Methylene diacrylamide 110-26-9	1 - 2.5	Ej tillgängligt	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%	-	-

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 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 mg/kg		Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar
Vatten 7732-18-5	89838.9	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Akrylamid 79-06-1	124	1148	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Methylene diacrylamide 110-26-9	390	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data 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
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.

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.

EGHS / SV Sida 3/14

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. Kontakta läkare.

Eget skydd för person som ger

första hjälpen

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd personlig skyddsklädsel (se avsnitt 8).

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

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

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 syrgasa försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

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.

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.

EGHS / SV Sida 4/14

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

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hanteringHantera 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.

Allmänna hygienfaktorer Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför

varje rast och direkt efter hantering av produkten. Använd lämpliga skyddshandskar samt

skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

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	Europeiska unionen	Osterrike	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Akrylamid	TWA: 0.1 mg/m ³	H*	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
79-06-1	*	Sh+	D*	K*	*
					Skin Sensitisation
Kemiskt namn	Cypern	Tjeckien	Danmark	Estland	Finland
Akrylamid	*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³
79-06-1	TWA: 0.1 mg/m ³	D*	H*	STEL: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
		S+	STEL: 0.06 mg/m ³	Α*	iho*
Kemiskt namn	Frankrike	Tyskland TRGS	Tyskland DFG	Grekland	Ungern
Akrylamid	TWA: 0.1 mg/m ³	H*	*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
79-06-1	*		skin sensitizer	*	b*
Kemiskt namn	Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Lettland	Litauen
Akrylamid	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	O*
79-06-1	STEL: 0.3 mg/m ³	cute*	cute*	Ada*	TWA: 0.03 mg/m ³
	Sk*				STEL: 0.1 mg/m ³
	Sens+				
Kemiskt namn	Luxemburg	Malta	Nederländerna	Norge	Polen
Akrylamid	-	=	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.07 mg/m ³
79-06-1			H*	STEL: 0.09 mg/m ³	skóra*
				H*	
Kemiskt namn	Portugal	Rumänien	Slovakien	Slovenien	Spanien
Akrylamid	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³
79-06-1	Cutânea*	P*	STEL: 0.15 mg/m ³	K*	vía dérmica*

EGHS / SV Sida 5/14

		K*		Sen+
Kemiskt namn	Sverige	Schweiz	Fören	ade kungariket
Akrylamid	NGV: 0.03 mg/m ³	S+	TW	A: 0.1 mg/m ³
79-06-1	Bindande KGV: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m	3 STE	EL: 0.3 mg/m ³
	H*	H*		Sk*

Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Kemiskt namn	Danmark	Finland	Fran	krike	Tyskland DF	
Akrylamid	-	-	-	•	550 pmol/g Glo	
79-06-1					BLW (after expo	
					for at least 3	3
					months) erythro	
					50 pmol/g Glob	oin -
					BAR (after expo	sure
					for at least 3	3
					months) erythro	cytes
					100 µg/g Creatir	nine -
					BAR (end o	of
					exposure or en	nd of
					shift) urine	
					200 pmol/g Glo	bin -
					(after exposure	for at
					least 3 months	s) -
					erythrocyte frac	ction
					of whole bloc	od
					400 pmol/g Glo	bin -
					(after exposure	for at
					least 3 months	
					erythrocyte frac	ction
					of whole bloc	
					550 pmol/g Glo	bin -
					(after exposure	
					least 3 months	s) -
					erythrocyte frac	
					of whole bloc	
					800 pmol/g Glo	
					(after exposure	
					least 3 months	
					erythrocyte frac	
					of whole bloc	
					1600 pmol/g Glo	
]				(after exposure	
					least 3 months	
					erythrocyte frac	
16 16					of whole bloc	
Kemiskt namn	Ungern	Irland		Italie	n MDLPS	Italien AIDII
Akrylamid	-	0.5 nmol/g he			-	-
79-06-1		(blood				
		N-2-Carbamoyl				
		e adduct post s				
		the end of the				
		week				F" 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Kemiskt namn	Slovenien	Spanie	en	S	chweiz	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	l				

EGHS / SV Sida 6/14

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig. (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar. Ogenomträngliga handskar.

Använd lämpliga skyddskläder. Långärmad klädsel. Hud- och kroppsskydd

Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om Andningsskydd

exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med

ventilation och evakuering.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför Allmänna hygienfaktorer

varje rast och direkt efter hantering av produkten. Använd lämpliga skyddshandskar samt

Ingen känd

skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska vattenlösning Utseende Färg färglös Lukt Luktfritt.

Lukttröskel Ingen information tillgänglig

Egenskap Anmärkningar • Metod Värden

Inga data tillgängliga Smältpunkt / fryspunkt

Initial kokpunkt och > 100 °C

kokpunktsintervall

Brandfarlighet Inga data tillgängliga Ingen känd Brännbarhetsgräns i Luft Ingen känd

Övre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

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

Inga data tillgängliga Ingen känd рH

pH (som vattenlösning) Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig

Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd Inga data tillgängliga Dynamisk viskositet Ingen känd

Blandbart med vatten Vattenlöslighet

Löslighet Inga data tillgängliga Ingen känd Fördelningskoefficient Inga data tillgängliga Ingen känd Inga data tillgängliga Ingen känd Ångtryck Relativ densitet 1.03 Ingen känd

Skrvmdensitet Inga data tillgängliga Vätskedensitet Inga data tillgängliga

EGHS / SV Sida 7/14 Relativ ångdensitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Partikelegenskaper

Partikelstorlek 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

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdning Ingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

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 om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

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

luftvägarna.

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.

EGHS / SV Sida 8/14

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

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

beståndsdelar).

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

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

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

 ATEmix (oral)
 407.40 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 3,646.70 mg/kg

 ATEmix (inandning 5.14 mg/l

damm/dimma) Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Vatten	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
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. Irriterar huden.

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.

Kemiskt namn		Europeiska unionen		
Akrylamid		Muta. 1B		
Cancerogenitet Innehåller en känd eller mi		isstänkt carcinogen. Klassificering baserad på tillgängliga data om		

beståndsdelarna. Kan orsaka cancer.

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.

	3-3
Kemiskt namn	Europeiska unionen

EGHS / SV Sida 9/14

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.

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 Ej tillämpligt.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande	Fisk	Toxicitet för	Kräftdjur
	växter		mikroorganismer	
Akrylamid	-	LC50: 103 - 115mg/L	-	EC50: =98mg/L (48h,
		(96h, Pimephales		Daphnia magna)
		promelas)		-
		LC50: =124mg/L (96h,		
	Pimephales promelas)			
	LC50: 81 - 150mg/L (96h,			
		Lepomis macrochirus)		
	LC50: 137 - 191mg/L			
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 74 - 150mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Komponentinformation

	remperonument matter		
	Kemiskt namn	Fördelningskoefficient	
Γ	Akrylamid	-0.9	
Г	Methylene diacrylamide	-0.08	

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

EGHS / SV Sida 10/14

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
Methylene diacrylamide	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne

12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ej tillämpligt.

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 UN3426

14.2 Officiell transportbenämning Acetone solution

14.3 Faroklass för transport 6.1 14.4 Förpackningsgrupp III

Beskrivning Förbjudet
14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser A3

<u>IMDG</u>

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN3426

14.2 Officiell transportbenämning DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL

14.3Faroklass för transport6.114.4FörpackningsgruppIII

Beskrivning UN3426, DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL, 6.1, III

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser 223 EmS-nr F-A, S-A

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

IMO:s instrument

RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN3426

14.2 Officiell transportbenämning ACRYLAMIDE SOLUTION

14.3 Faroklass för transport 6.114.4 Förpackningsgrupp III

Beskrivning UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt

EGHS / SV Sida 11/14

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser Ingen Klassificeringskod T1

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer 3426

14.2 Officiell transportbenämning ACRYLAMIDE SOLUTION

14.3 Faroklass för transport 6.114.4 Förpackningsgrupp III

Beskrivning 3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelserIngenKlassificeringskodT1Tunnelbegränsningskod(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

	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 enligt
	XVII	REACH Bilaga XIV
Akrylamid - 79-06-1	Use restricted. See entry 28.	-
·	Use restricted. See entry 29.	
	Use restricted. See entry 60.	
	Use restricted. See entry 75.	

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

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

H3 - SPECIFIK TÖXICITET I MÅLORGAN (STOT) - ENGÅNGSEXPONERING

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

Ej tillämpligt

EGHS / SV Sida 12/14

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 TWA (tidsvägt medelvärde) STEL STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak Högsta gränsvärde Sk* 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	
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

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

EGHS / SV Sida 13/14

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA_API)

Miljöskyddsnämnd

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)

USA:s nationella toxikologiska program (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

Världshälsoorganisationen

Revideringsanmärkning Omformaterad och uppdaterad befintlig information.

Revisionsdatum 07-aug-2024

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 14/14