

SIKKERHETSDATABLAD

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

Revisjonsdato 04-Oct-2022 Revisjonsnummer 1.2

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn 2-D SDS-PAGE Standards

Katalognummer(-numre) 1610320, 1610320EDU

Rent stoff/ren blanding Blanding

Inneholder 2-Mercaptoethanol

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

Akutt toksisitet - Dermal	Kategori 4 - (H312)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 1 - (H318)
Hudsensibilisering	Kategori 1A - (H317)
Kronisk giftighet i vannmiljøet	Kategori 3 - (H412)

2.2. Merkingselementer

Inneholder 2-Mercaptoethanol



EGHS / NO Side 1/14

Fareutsagn

H312 - Farlig ved hudkontakt

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN 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

Inneholder materiale fra dyr. (Kveg). Gir mild hudirritasjon. 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)		
Urin	35 - 50	Ingen data er	200-315-5	Ingen data er	-	-	-
57-13-6		tilgjengelig		tilgjengelig			
2-Mercaptoethanol	2.5 - 5	Ingen data er	200-464-6	Acute Tox. 3 (H301)	-	-	-
60-24-2		tilgjengelig		Acute Tox. 3 (H301)			
				Acute Tox. 3 (H331)			
				Acute Tox. 3 (H331)			
				Eye Dam. 1 (H318)			
				Skin Sens. 1A (H317)			
				STOT RE 2 (H373)			
				Aquatic Acute 2 (H401)			
				Aquatic Chronic 2			
				(H411)			
1,2,3-Propanetriol	0.01 -	Ingen data er	200-289-5	Ingen data er	_	_	_
56-81-5	0.099	tilgjengelig		tilgjengelig			
Etylakrylat	0.001 -	Ingen data er	205-438-8	Acute Tox. 4 (H302)	Eye Irrit. 2 ::	-	-
140-88-5	0.01	tilgjengelig		Acute Tox. 4 (H312)	C>=5%		
				Acute Tox. 4 (H332)	Skin Irrit. 2 ::		
				Skin Irrit. 2 (H315)	C>=5%		
				Eye Irrit. 2 (H319)	STOT SE 3 ::		
				Skin Sens. 1 (H317)	C>=5%		
				STOT SE 3 (H335)			
				Flam. Liq. 2 (H225)			
Natriumazid	< 0.001	Ingen data er	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300)	-	-	-
26628-22-8		tilgjengelig		Acute Tox. 1 (H310)			
				(EUH032)			
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			
				(H410)			

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

EGHS / NO Side 2/14

Revisjonsdato 04-Oct-2022

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		LC50 innånding - 4 timer - støv/tåke - mg/l	LC50 innånding - 4 timer - damp - mg/l	LC50 innånding - 4 timer - gass - ppm
Urin 57-13-6	8471	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
2-Mercaptoethanol 60-24-2	244	112	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	12600	10000	2.75	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
Etylakrylat 140-88-5	550	1790	Ingen data er tilgjengelig	5.7732	Ingen data er tilgjengelig
Natriumazid 26628-22-8	27	20	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på >=0,1% (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig.

Innånding Flytt til frisk luft. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer.

Øyekontakt Søk legehjelp umiddelbart. Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i

minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett

skyllingen. Hold øynene vidåpne under skyllingen. Ikke gni på det påvirkede området.

Hudkontakt Vask umiddelbart av med såpe og store mengder vann i minst 15 minutter. Kan utløse en

allergisk hudreaksjon. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

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

person. Kontakt lege.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

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. Bruk personlig vernetøy (se

avsnitt 8). Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

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

Symptomer Brennende fornemmelse. Kløe. Utslett. Elveblest. Langvarig kontakt kan forårsake erytem

og irritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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.

EGHS / NO Side 3/14

Uegnede slukningsmidler Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.

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.

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

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8. For beredskapspersonell

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. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Fjern tilsølte

klær og vask dem før ny bruk.

Generelle hygieneprinsipper Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk egnede vernehansker og

vernebriller/ansiktsskjerm. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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

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

på etiketten.

EGHS / NO 4/14 Side

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	Bulgaria	Kroatia
Urin 57-13-6	-	-	-	TWA: 10.0 mg/m ³	-
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	-	-	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³
Etylakrylat 140-88-5	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 40 mg/m³ H* Skin sensitizer	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³	STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³ * Skin Sensitisation
Natriumazid 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ H*	*	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *
Kjemikalienavn	Kypros	Tsjekkia	Danmark	Estland	Finland
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 20 mg/m ³
Etylakrylat 140-88-5	STEL: 42 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 21 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 20 mg/m³ Ceiling: 40 mg/m³ * Sensitizer	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ H*	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³ iho*
Natriumazid 26628-22-8	* STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ Ceiling: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m³ H*	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ A*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ iho*
Kjemikalienavn	Frankrike	Tyskland	Tyskland MAK	Hellas	Ungarn
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³ Peak: 400 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-
Etylakrylat 140-88-5	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 42 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 2 ppm TWA: 8.3 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8.3 mg/m³ Peak: 4 ppm Peak: 16.6 mg/m³ * skin sensitizer	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³	TWA: 21 mg/m³ STEL: 42 mg/m³ *
Natriumazid 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ *	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ Peak: 0.4 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Kjemikalienavn	Irland	Italia	Italia REL	Latvia	Litauen
Urin 57-13-6	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
2-Mercaptoethanol 60-24-2	-	-	-	-	TWA: 1 mg/m ³
Etylakrylat 140-88-5	TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 41 mg/m³ Sk*	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 61 mg/m³	TWA: 10 mg/m ³	Sensitizer TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³

EGHS / NO Side 5/14

		Sensitizer					
Natriumazid		\: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	Ceiling: 0.29 mg/m ³	TWA: ().1 mg/m ³	*
26628-22-8		L: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.11 ppm		0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
		Sk*	pelle*	J 559. 51.1. pp		*	STEL: 0.3 mg/m ³
Kjemikalienavn	Lu	xembourg	Malta	Nederland	N	orge	Polen
1,2,3-Propanetriol		-	-	-		-	TWA: 10 mg/m ³
56-81-5							Ŭ
Etylakrylat	STE	L: 42 mg/m ³	STEL: 42 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	TWA	: 5 ppm	STEL: 40 mg/m ³
140-88-5		EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	STEL: 42 mg/m ³		21 mg/m ³	TWA: 20 mg/m ³
	TW	A: 21 mg/m³	TWA: 21 mg/m ³			: 10 ppm	*
	TV	VA: 5 ppm	TWA: 5 ppm			42 mg/m ³	
						H*	
Natriumazid		*	*	TWA: 0.1 mg/m ³).1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
26628-22-8		L: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL:	0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
		A: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	H*	01		
Kjemikalienavn		Portugal	Romania	Slovakia		venia	Spania
1,2,3-Propanetriol	1 1 77	4: 10 mg/m ³	=	TWA: 11 mg/m ³		200 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
56-81-5		Λ/Λ · Γ · · · · · · · ·	T\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		100 mg/m ³	T\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Etylakrylat 140-88-5		VA: 5 ppm A: 21 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³		: 5 ppm 21 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³
140-88-3		EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	Sensitizer		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
		L: 42 mg/m ³	STEL: 42 mg/m ³	Ceiling: 42 mg/m ³		42 mg/m ³	STEL: 42 mg/m ³
	0.2	L. 12 mg/m	0122. 12 mg/m	Coming. 12 mg/m	OILL.	*	sensitizer
Natriumazid	TWA	A: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: (0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8		L: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	*		0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
		g: 0.29 mg/m ³	*	Ceiling: 0.3 mg/m ³		*	vía dérmica*
	Ceili	ng: 0.11 ppm					
		P*					
Kjemikalienavn		S	verige	Sveits		_	torbritannia
1,2,3-Propanetriol			-	TWA: 50 mg/m			/A: 10 mg/m ³
56-81-5				STEL: 100 mg/m ³		STEL: 30 mg/m ³	
Etylakrylat		NGV: 5 ppm		TWA: 2.5 ppm		TWA: 5 ppm	
140-88-5			20 mg/m ³	TWA: 10 mg/m			/A: 21 mg/m ³
			KGV: 10 ppm	STEL: 10 ppm			EL: 10 ppm
			KGV: 40 mg/m ³	STEL: 42 mg/m	S	SII	EL: 42 mg/m³
Natriumazid			0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m	3	T\//	A: 0.1 mg/m ³
26628-22-8			(GV: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.4 mg/m			EL: 0.3 mg/m ³
20020-22-0		Diridaride N	Cov. 0.5 mg/m²	31LL. 0.4 IIIg/II	1	312	Sk*
							O.K

Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter.

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

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Tettsittende vernebriller.

Håndvern Bruk egnede vernehansker.

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.

EGHS / NO Side 6/14

Generelle hygieneprinsipper Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk egnede vernehansker og

vernebriller/ansiktsskjerm. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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 hvit
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

eksplosionsgrenser

FlammepunktIngen data er tilgjengeligIngen kjentSelvantennelsestemperaturIngen data er tilgjengeligIngen kjent

Spaltningstemperatur Ingen kjent

pH 8.4

pH (som vannløsning) Ingen data er tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig

Kinematisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Dynamisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Water solubilityBlandbar med vannLøselighetIngen data er tilgjengeligIngen kjentPartisjonskoeffisientIngen data er tilgjengeligIngen kjentDamptrykkIngen data er tilgjengeligIngen kjent

DamptrykkIngen data er tilgjengeligIngen kjentRelativ tetthetIngen data er tilgjengeligIngen kjentRomdensitetIngen 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

Væsketetthet

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

EGHS / NO Side 7/14

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Følsomhet for statiske

utladninger

Ingen. Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Unngå kontakt med metaller. Dette produktet inneholder natriumazid. Natriumazid kan

reagere med kobber, messing, bly og loddetinn i rørsystemer, og danne eksplosive

blandinger og toksiske gasser.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Sterke syrer. Sterke baser. Sterke oksidasjonsmidler. Metaller.

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

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Øyekontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Gir alvorlig øyeskade. Kan

forårsake ubotelig skade på øynene.

Hudkontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Kan forårsake irritasjon.

Kan gi allergi ved hudkontakt. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan gi allergiske

reaksjoner hos overfølsomme personer. (basert på bestanddeler). Kan absorberes gjennom

huden i skadelige mengder. Gir mild hudirritasjon. Farlig ved hudkontakt.

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

mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptomer Erytem. Svie. Kan forårsake blindhet. Kløe. Utslett. Elveblest. Langvarig kontakt kan

forårsake erytem og irritasjon.

Akutt toksisitet

Numerical measures of toxicity

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

 ATEmix (oral)
 4,248.20 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 1,346.60 mg/kg

 ATEmix (innånding-damp)
 24.60 mg/l

Ukjent akutt giftighet

47.34001 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt giftighet ved hudkontakt.

EGHS / NO Side 8/14

Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Urin	= 8471 mg/kg (Rat)	-	-
2-Mercaptoethanol	= 244 mg/kg (Rat)	112 - 224 mg/kg (Rabbit)	-
1,2,3-Propanetriol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat)4 h
Etylakrylat	= 550 mg/kg (Rat)	= 1790 mg/kg(Rabbit)	= 1410 ppm (Rat) 4 h
Natriumazid	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h

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

Hudetsing/hudirritasjon Klassifisering basert på tilgjengelig data for ingrediensene.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Klassifisering basert på tilgjengelig data for ingrediensene. Forårsaker brannskader.

Luftveis- eller hudallergier Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Mutagent for kimceller Ingen informasjon tilgjengelig.

Kreftfremkallende Ingen informasjon tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - enkel eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - gjentatt eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

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 1E-05 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

j	Kjemikalienavn	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to	Crustacea
---	----------------	----------------------	------	-------------	-----------

EGHS / NO Side 9/14

			microorganisms	
Urin	-	LC50: 16200 - 18300mg/L (96h, Poecilia reticulata)	-	EC50: =3910mg/L (48h, Daphnia magna)
2-Mercaptoethanol	EC50: =12mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	-	-	EC50: =1.52mg/L (48h, Daphnia magna)
1,2,3-Propanetriol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
Etylakrylat	EC50: =48mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =4.6mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.31 - 2.7mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =7.9mg/L (48h, Daphnia magna)
Natriumazid	-	LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering

Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient
Urin	-1.73
2-Mercaptoethanol	-0.056
1,2,3-Propanetriol	-1.75
Etylakrylat	1.18

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
Urin	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke
2-Mercaptoethanol	Stoffet er ikke PBT / vPvB
1,2,3-Propanetriol	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Etylakrylat	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Natriumazid	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

EGHS / NO Side 10/14

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

Spyl rørene ofte med vann hvis løsninger som inneholder natriumazid kasseres i

metallrørsystemer.

Forurenset emballasje Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

IATA

14.1 UN- eller ID-nummer UN2810

14.2 FN-forsendelsesnavn Toksisk væske, organisk, n.o.s. (Etylakrylat, Natriumazid)

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

Beskrivelse UN2810, Toksisk væske, organisk, n.o.s. (Etylakrylat, Natriumazid), 6.1, III

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter A3, A4, A137

IMDG

14.1 UN- eller ID-nummer UN2810

14.2 FN-forsendelsesnavn TOKSISK VÆSKE, ORGANISK, N.O.S. (Etylakrylat, Natriumazid)

14.3 Transport hazard class(es) 6.114.4 Emballasjegruppe III

Beskrivelse UN2810, TOKSISK VÆSKE, ORGANISK, N.O.S. (Etylakrylat, Natriumazid), 6.1, III

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
Spesielle forskrifter
223 274

Spesielle forskrifter 223, 274 **EmS-Nr** F-A, S-A

14.7 Maritim transport i bulk, i Ingen informasjon tilgjengelig

samsvar med IMO-instrumenter

<u>RID</u>

14.1 FN-nummer UN2810

14.2 FN-forsendelsesnavn TOKSISK VÆSKE, ORGANISK, N.O.S. (Etylakrylat, Natriumazid)

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

Beskrivelse UN2810, TOKSISK VÆSKE, ORGANISK, N.O.S. (Etylakrylat, Natriumazid), 6.1, III

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter 274, 614
 Klassifiseringskode T1

ADR

14.1 UN- eller ID-nummer 2810

14.2 FN-forsendelsesnavn TOKSISK VÆSKE, ORGANISK, N.O.S. (Etylakrylat, Natriumazid)

14.3 Transport hazard class(es)6.114.4 EmballasjegruppeIII

Beskrivelse 2810, TOKSISK VÆSKE, ORGANISK, N.O.S. (Etylakrylat, Natriumazid), 6.1, III

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter 274, 614
 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

EGHS / NO Side 11/14

Frankrike

Yrkessykdommer (R-463-3, Frankrike)

Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel
Etylakrylat	RG 65	-
140-88-5		

Tyskland

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

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
Etylakrylat - 140-88-5	75.	-

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

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

Ikke relevant

Internasjonale inventarlister 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

EUH032 - Ved kontakt med syrer utvikles meget giftig gass

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

H300 - Dødelig ved svelging

H301 - Giftig ved svelging

H302 - Farlig ved svelging

H310 - Dødelig ved hudkontakt

H312 - Farlig ved hudkontakt

H315 - Irriterer huden

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H331 - Giftig ved innånding

H332 - Farlig ved innånding

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

H400 - Meget giftig for liv i vann

EGHS / NO Side 12 / 14

H401 - Giftig for liv i vann

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H411 - Giftig, 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
Reproduksjonstoksisitet	Beregningsmetode
STOT - enkel eksponering	Beregningsmetode
STOT - gjentatt eksponering	Beregningsmetode
Akutt giftighet i vann	Beregningsmetode
Kronisk giftighet i vannmiljøet	Beregningsmetode
Aspirasjonsfare	Beregningsmetode
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 Omformatert og oppdatert eksisterende informasjon

Revisionsdato 04-Oct-2022

EGHS / NO Side 13 / 14

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 14/14