

SIKKERHETSDATABLAD

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

Revisjonsdato 17-Feb-2021 Forrige revisjonsdag 17-Feb-2021 Revisjonsnummer 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn iQ-Check SerO II Positive PCR Control

Katalognummer(-numre) 12013179

Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Nydalsveien 28
Hercules, CA 94547
Hercules, California 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

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

2.2. Merkingselementer

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Fareutsagn

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

EUH208 - Inneholder Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr	Vekt-%	g .	REACH-registrerin
				regulering (EU) nr.	gsnummer
				1272/2008 [CLP]	
Blanding av	-	55965-84-9	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301)	Ingen data er
5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on				Acute Tox. 3 (H311)	tilgjengelig
e og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one				Acute Tox. 3 (H331)	
(3:1)				Skin Corr. 1B (H314)	
				Eye Dam. 1 (H318)	
				Skin Sens. 1A (H317)	
				(EUH071)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

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

Kjemikalienavn	CAS Nr	SVHC-kandidater
Oktylfenoletoksilater	9036-19-5	X

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd Ingen faremomenter som krever spesielle førstehjelpstiltak.

Innånding Flytt til frisk luft.

Øyekontakt Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk.

Rådfør deg med en lege.

Hudkontakt Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.

Svelging Skyll munnen godt med vann.

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

Symptomer Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Behandle symptomene.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

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

Uegnede slukningsmidler Ingen informasjon tilgjengelig.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra

kjemikaliet

Ingen kjent.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr.

Bruk personlig verneutstyr.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Se avsnitt 8 for flere opplysninger.

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

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

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

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Generelle hygieneprinsipper

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i samsvar med produktet og anvisningene på etiketten. Oppbevaringsforhold

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	Østerrike	Sveits	Polen	Norge	Irland
Blanding av	TWA: 0.05 mg/m ³	-	-	-	-

5-chloro-2-methyl-4-isothi			
azolin-3-one og			
2-methyl-2H-isothiazol-3-			
one (3:1)			
55965-84-9			

Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

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

DNEL (Derived No Effect Level) Ingen informasjon tilgjengelig.

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Bruk vernebriller med sidevern.

Håndvern Bruk egnede vernehansker.

Hud- og kroppsvern Bruk egnede verneklær.

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 Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

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 gul
Lukt Luktfri.

Luktterskel Ingen informasjon tilgjengelig

Egenskap Verdier Bemerkninger • Metode

Ingen data er tilgjengelig

pH 8-9

pH (som vannløsning)

Smeltepunkt / frysepunkt 0 °C Kokepunkt/kokepunktsintervall 100 °C

Flammepunkt Ingen data er tilgjengelig Ikke relevant
Fordunstningstall Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent
Brennbarhet (fast stoff, gass) Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent
Brennbarhetsgrense i luft Ingen kjent

Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser

Nedre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig

eksplosjonsgrenser

DamptrykkIngen data er tilgjengeligIngen kjent

Revisjonsdato 17-Feb-2021

Damptetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Relativ tetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Vannløselighet Blandbar med vann

Løselighet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen kjent **Partisjonskoeffisient** Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Selvantennelsestemperatur Ingen data er tilgjengelig Spaltningstemperatur Ingen kjent

Kinematisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Dynamisk viskositet Ingen kjent

Eksplosive egenskaper Ikke relevant Oksiderende egenskaper Ikke relevant

9.2. Andre opplysninger

Mykningspunkt Ikke relevant Molekylvekt Ikke relevant VOC Innhold (%) Ikke relevant

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen informasjon tilgjengelig. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold. **Stabilitet**

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Ingen. Følsomhet for statiske

utladninger

Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Innånding

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

Hudkontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Svelging Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Symptomer Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål for giftighet

Akutt toksisitet

Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalering LC50
Blanding av	= 53 mg/kg (Rat)		
5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-			
3-one og			
2-methyl-2H-isothiazol-3-one			
(3:1)			

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

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Luftveis- eller hudallergier

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Mutagent for kimceller

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Kreftfremkallende

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

STOT - enkel eksponeringBasert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.STOT - gjentatt eksponeringBasert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.AspirasjonsfareBasert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Dette produktets innvirkning på miljøet er ikke fullstendig undersøkt.

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

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering . Produktet inneholder stoff(er) som er klassifisert som PBT eller vPvB.

Kjemikalienavn	PBT- og vPvB-vurdering	
Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og	Stoffet er ikke PBT / vPvB	
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

Forurenset emballasje Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

IMDG

14.1 FN-nummer Ikke klassifisert Ikke klassifisert 14.2 FN-forsendelsesnavn 14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert 14.5 Havforurensende Ikke relevant 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

Spesielle forskrifter Ingen informasjon tilgjengelig

14.7. Bulktransport i henhold til

vedlegg II til MARPOL 73/78 og

IBC-regelverket

RID

14.1 FN-nummer Ikke klassifisert Ikke klassifisert 14.2 FN-forsendelsesnavn 14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert 14.5 Miljøfarer Ikke relevant 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere Spesielle forskrifter Ingen

ADR

14.1 FN-nummer Ikke klassifisert Ikke klassifisert 14.2 FN-forsendelsesnavn 14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert 14.5 Miljøfarer Ikke relevant 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere Spesielle forskrifter Ingen

IATA

14.1 FN-nummer Ikke klassifisert
 14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke klassifisert
 14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert
 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter Ingen

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) Tydelig farlig i forhold til vann (WGK 2)

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 ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

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

EUH071 - Etsende for luftveiene

H301 - Giftig ved svelging

H311 - Giftig ved hudkontakt

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H331 - Giftig ved innånding

H400 - Meget giftig for liv i vann

H410 - Meget 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

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

Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

USA, Environmental Protection Agency (miljøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

USA, Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (lov om skadedyrbekjempelse,

soppbekiempelse og gnagerbekjempelse - føderalt miljøvernbyrå)

USA, Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals (miljøvernbyrå, kjemikalier med høyt

produksjonsvolum)

Journal for forskning på mat (Food Research Journal)

Database, farlige stoffer

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Japan, GHS-klassifisering

Australsk, nasjonalt skjema for melding og vurdering av industrikjemikalier (NICNAS)

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Nasjonalbibliotek over medisinsk ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID - New Zealands database for klassifisering og informasjon om kjemiske stoffer)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

RTECS (Register over toksiske effekter av kjemiske stoffer)

Verdens helseorganisasjon

Tilberedt av Bio-Rad Laboratories, miljø, helse og sikkerhet

Revisjonsdato 17-Feb-2021

Revisjonsårsak *** Viser at denne informasjonen er endret siden siste revisjon

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