

**DEL 1 – IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**

<b>Microgenics Corporation</b> <b>46500 Kato Road</b> <b>Fremont, CA 94538</b> <b>Sentralbord: (510) 979-5000</b> <b>Faks: (510) 979-5002</b> <b>E-post:</b> <b>techservice.mgc@thermofisher.com</b>	<b>Nødtelefonnummer</b> <b>(Chemtrec):</b>	1-(800) 424-9300 (USA og Canada) 1-(703) 527-3887 internasjonalt (noteringsoverføringer godtas) 1-(202) 483-7616 Europa
--	---	--

<b>Produktidentifikator</b>	QMS <sup>®</sup> Everolimus Calibrator Set and Control Set
<b>Synonymer</b>	0373860 QMS <sup>®</sup> Everolimus Calibrator Set 0380005 QMS <sup>®</sup> Everolimus Calibrator Set 0373878 QMS <sup>®</sup> Everolimus Control Set 0380010 QMS <sup>®</sup> Everolimus Control Set 10017386, Everolimus Calibrator SEK 10017387, Everolimus-kontrollsett SEK
<b>Varemerker</b>	QMS <sup>®</sup> Everolimus Calibrator Set QMS <sup>®</sup> Everolimus Control Set
<b>Kjemisk familie</b>	Blanding
<b>Relevant, kjent bruk av stoffet eller blandingen og frarådet bruk</b>	Sett til <i>in vitro</i> -diagnostikk.
<b>Merk</b>	De farmakologiske, toksikologiske og økologiske egenskapene til dette produktet / denne blandingen er ikke fullstendig fastlagt. Dette databladet vil bli oppdatert når ytterligere data blir tilgjengelige.
<b>Utgivelsesdato</b>	6. juli 2015

**DEL 2 – IDENTIFIKASJON AV FARER****Klassifisering av stoffet eller blandingen**

<b>Forordning (EF) 1272/2008 [GHS]</b>	Toksisitet i vann (kronisk) – kategori 3. Blanding er ennå ikke fullstendig testet.
<b>Direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF</b>	R52/53. Blanding er ennå ikke fullstendig testet.

**Merkingselementer**

<b>CLP-/GHS-faresymbol</b>	Ikke nødvendig
<b>CLP-/GHS-signalord</b>	Advarsel

## DEL 2 – IDENTIFIKASJON AV FARER (forts.)

**CLP-/GHS-faresetninger** Skadelig for liv i vann med langtidsvirkning.

**CLP-/GHS-sikkerhetssetninger** P273 – Unngå utslipp i miljøet. P501 – Innhold/beholder skal avhendes i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.

**EU-symbol/-fareindikasjon** Ikke nødvendig

**Risikosegning(er)** R52/53 Skadelig for vannlevende organismer. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**Sikkerhetsråd** S23 – Ikke pust inn damp/sprut. S29 – Må ikke tømmes ut i avløp. S61 – Unngå utslipp i miljøet.

**Andre farer** Dette produktet / denne blandingen inneholder humant kildemateriale (humant serum) og skal behandles/håndteres som potensielt biologisk farlig. Alt slikt humant kildemateriale har blitt hentet fra donorer som er testet individuelt og med metoder godkjent av FDA, vist seg å være fri for antistoffer mot humant immunsviktvirus (HIV), hepatitt B og C. Siden ingen testmetoder kan gi fullstendig garanti mot at disse eller andre smittestoffer ikke er til stede, skal dette produktet håndteres med standard forholdsregler for biologisk sikkerhet.

**Signalord, USA** Forsiktig

**Fareoversikt, USA** Kan være skadelig for liv i vann med langtidsvirkning. Blanding er ennå ikke fullstendig testet. Dette produktet inneholder humant kildemateriale og skal behandles/håndteres som potensielt biologisk farlig.

**Merk** Denne blandingen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i henhold til direktiv 1999/45/EF og forskrift EF nr. 1272/2008 (EU CLP). Den skal imidlertid betraktes som farlig siden den er potensielt biologisk farlig. De farmakologiske, toksikologiske og økologiske egenskapene til denne blandingen er ikke fullstendig fastlagt. CLP/GHS-klassifiseringene er basert på forskrift (EF) 1272/2008 og på den reviderte OSHA Hazard Communication Standard. EU-symbolet/-indikatoren på fare, risikosegninger og sikkerhetsråd er basert på direktiv 1999/45/EF.

## DEL 3 – SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INNHOLDSTOFFER

<u>Innholdsstoff</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>EINECS-/ ELINCS-nr.</u>	<u>Mengde</u>	<u>EU- klassifisering</u>	<u>GHS- klassifisering</u>
Humant kildemateriale 3 : 1-blanding: 5-kloro-2-metyl-4-isotiasolin-3- on + 2-metyl-4-isotiasolin-3-on	N/A 55965-84-9	N/A 613-167-00-5	99,9–99,99 % ≤0,05 %	Ikke klassifisert Giftig – T: R23/24/25, R43, etsende – C: R34, miljøskadelig – N: R50/53	Ikke klassifisert ATO3: H301; ATD3: H311; ATI3: H331; SC1B: H314; SS1: H317; AA1: H400; CA1: H410

### DEL 3 – SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INNHOLDSSTOFFER (forts.)

**Merk** Innholdsstoffet/-stoffene ovenfor betraktes som farlige. Humant kildemateriale er oppført fordi det er potensielt biologisk farlig. De resterende bestanddelene er ufarlige og/eller til stede i mengder under rapporteringsgrensene. Produktet inneholder spor av farmasøytiske virkestoffer ( $\leq 20$  ppb). EU-klassifiseringen er basert på direktiv 67/548/EØF, og GHS-klassifiseringen er basert på forskrift (EF) 1272/2008.

### DEL 4 – FØRSTEHJELPSTILTAK

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Behov for umiddelbar legehjelp</b>	Nei. Ved eksponering eller bekymring: Søk legehjelp.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Skyll øynene umiddelbart med store mengder vann i minst 15 minutter. Hvis det forekommer irritasjon eller irritasjonen vedvarer, må du varsle medisinsk personell og leder.
<b>Hudkontakt</b>	Vask det utsatte området med såpe og vann og fjern forurensede klær/sko. Hvis det forekommer irritasjon eller irritasjonen vedvarer, må du varsle medisinsk personell og leder.
<b>Innånding</b>	Få den eksponerte personen umiddelbart ut i frisk luft. Gi kunstig åndedrett hvis personen ikke puster. Gi personen oksygen ved pustebesvær. Varsle umiddelbart medisinsk personale og leder.
<b>Svelging</b>	Kontakt lege umiddelbart ved svelging. Ikke fremkall brekninger med mindre du får beskjed om dette av medisinsk personale. Ikke gi personen noe å drikke med mindre du får beskjed om dette av medisinsk personale. Aldri gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Varsle medisinsk personale og leder.
<b>Beskyttelse for førstehjelpspersonell</b>	Se Del 8 for eksponeringskontroll / anbefalinger for personlig verneutstyr.
<b>Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>	Se Del 2 og 11
<b>Indikasjon av umiddelbar legehjelp og spesialbehandling ved behov</b>	Medisinske tilstander som forverres ved eksponering: Ingen kjent eller rapportert. Gi symptomatisk og støttende behandling.

### DEL 5 – BRANNSLUKKINGSTILTAK

**Slukkemedier** Bruk vannspray (tåke), skum, tørrpulver eller karbondioksid, avhengig av omgivende brann og materialer.

## DEL 5 – BRANNSLUKKINGSTILTAK (forts.)

<b>Spesifikke farer ved stoffet eller blandingen</b>	Ingen informasjon identifisert. Kan avgi giftige gasser av karbonmonoksid, karbondioksid og nitrogenoksider.
<b>Antennelighet/ eksplosjonsfare</b>	Ingen data for eksplosjonsfare eller antennelighet identifisert. Siden produktet er en vannbasert løsning, ventes det ikke å være antennelig eller eksplosivt.
<b>Råd til brannpersonell</b>	I tilfelle brann i omgivelsene: Bruk riktig slukkemiddel. Bruk full vernedrakt og et godkjent, komplett pusteapparat med positivt trykk. Rens alt utstyr etter bruk.

## DEL 6 – TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

<b>Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer</b>	Hvis produktet slippes ut eller søles, må det tas forholdsregler for å minimere eksponeringen ved at man bruker egnet personlig verneutstyr (se Del 8). Området må ventileres tilstrekkelig.
<b>Miljøforholdsregler</b>	Må ikke tømmes i avløp. Unngå utslipp i miljøet.
<b>Metoder og materialer til oppdemming og rengjøring</b>	Legg absorberende produkter rundt utslippet, og legg en fuktig klut eller et fuktig håndkle over området for å minimere luftutslipp. Hell på ekstra væske for at materialet skal bli tatt opp i en løsning. Tørk gjenværende væske opp med absorberende produkter. Kast sølte materialer i en egnet avfallsbeholder i tråd med gjeldende forskrifter for avfallshåndtering (se Del 13). Desinfiser området to ganger med et passende løsemiddel, som 5 % klorblekemiddel.
<b>Referanse til andre deler</b>	Se Del 8 og 13 for mer informasjon.

## DEL 7 – HÅNTERING OG OPPBEVARING

<b>Forholdsregler for trygg håndtering</b>	Dette materialet skal håndteres etter biosikkerhetsnivå 2 (BSL2) i samsvar med det amerikanske helse- og omsorgsdepartementet, det offentlige amerikanske helsesenteret, CDC (Centers for Disease Control) og retningslinjene for NIH (National Institute of Health) "Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories" (Desember 2009, HHS utgivelse nr. (CDC) 21-1112). Unngå kontakt med øyne, hud og andre slimhinner. Vask grundig etter håndtering. Unngå å puste inn damp/tåke/sprut.
<b>Betingelser for trygg oppbevaring, inkludert eventuell uforenlighet</b>	Oppbevares ved –20 °C unna uforenlige stoffer.
<b>Spesifikk sluttbruk</b>	Ingen informasjon identifisert.

## DEL 8 – EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### Kontrollparametere / grenseverdier for yrkeseksponering

<u>Forbindelse</u>	<u>Utsteder</u>	<u>Type</u>	<u>OEL</u>
Humant kildemateriale	--	--	--
3 : 1-blanding: 5-kloro-2-metyl-4-isotiasolin-3- on + 2-metyl-4-isotiasolin-3-on	--	--	--

### Eksponeringskontroll / teknisk kontroll

Valg og bruk av oppdemningsutstyr og personlig verneutstyr skal være basert på en risikovurdering av eksponeringspotensialet. Bruk lokal lufting og/eller avlukke ved punkter for generering av aerosol/tåke. Det skal legges vekt på å benytte lukkede systemer for materialoverføring og prosessavgrensning med begrenset åpen håndtering.

#### Åndedrettsvern

Valg av åndedrettsvern skal være egnet til oppgaven og nivået av eksisterende tekniske kontroller. Til rutinehåndtering skal en godkjent og godt tilpasset luftrensende pustemaske brukes som ekstrabeskyttelse basert på de kjente eller overskuelige begrensningene i eksisterende tekniske kontroller.

#### Håndbeskyttelse

Bruk nitrilhansker eller andre ugjennomtrengelige hansker ved risiko for hudkontakt. Når materialet oppløses eller suspenderes i et organisk løsemiddel, må det brukes hansker som gir beskyttelse mot løsemiddelet.

#### Hudbeskyttelse

Bruk egnede hansker, labfrakk eller et annet beskyttende plagg hvis det er sannsynlig med hudkontakt. Baser valget av hudbeskyttelse på arbeidsaktiviteten, potentialet for hudkontakt og løsemidler og reagensmidler som brukes.

#### Øye-/ansiktsvern

Bruk sikkerhetsbriller med sidevern, kjemiske vernebriller eller fullt ansiktsskjold hvis det er nødvendig. Baser valget av beskyttelse på arbeidsaktiviteten og potentialet for kontakt med øyne eller ansikt. En øyevaskstasjon til nødbruk bør være tilgjengelig.

#### Miljøeksponerings- kontroller

Unngå utslipp i miljøet, og bruk lukkede systemer overalt der dette er praktisk mulig. Væskeutslipp bør ledes til egnede enheter for forurensningskontroll. Ved søl skal ikke stoffet slippes ut i avløp. Iverksett egnede og effektive beredskapsprosedyrer for å unngå utslipp eller spredning av forurensning og for å forhindre utilsiktet kontakt med personell.

#### Andre vernetiltak

Vask hendene i tilfelle kontakt med dette produktet / denne blandingen, særlig før du spiser, drikker eller røyker. Verneutstyr skal ikke benyttes utenfor arbeidsområdet (f.eks. i fellesområder eller utendørs). Dekontaminerer alt verneutstyr etter bruk.

## DEL 9 – FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende                      Klar væske.

**DEL 9 – FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (forts.)**

<b>Farge</b>	Fargeløs.
<b>Lukt</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Luktterskel</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>pH</b>	5,0–8,0
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Startkokepunkt og kokeområde</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Flammepunkt</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Fordunstningstall</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Antennelighet (faststoff, gass)</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Øvre/nedre antennelighetsgrenser eller eksplosjonsgrense</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Damptrykk</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Damptetthet</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Relativ tetthet</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Løselighet i vann</b>	Kan blandes med vann.
<b>Løsbarehet med løsemidler</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann)</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Selvantennelses-temperatur</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Dekomponerings-temperatur</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Viskositet</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Annen informasjon</b>	
<b>Molekylvekt</b>	Ikke relevant (blanding).
<b>Molekylformel</b>	Ikke relevant (blanding).

## DEL 10 – STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Reaktivitet</b>	Ingen informasjon identifisert.
<b>Kjemisk stabilitet</b>	Stabil ved anbefalt lagring.
<b>Muligheter for farlige reaksjoner</b>	Forventes ikke å inntreffe.
<b>Forhold som skal unngås</b>	Unngå temperaturer $\geq 25$ °C.
<b>Uforenlige stoffer</b>	Ingen rapportert.
<b>Farlige nedbrytningsprodukter</b>	Ingen informasjon identifisert.

## DEL 11 – TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

<b>Merk</b>	Ingen data for dette produktet / denne blandingen ble identifisert. Følgende data beskriver virkestoffet og/eller de individuelle innholdsstoffene der dette er aktuelt.
-------------	--

### Informasjon om toksikologiske virkninger

<b>Opptaksrute</b>	Kan absorberes ved innånding, hudkontakt og svelging.
--------------------	---

#### Akutt toksisitet

<u>Forbindelse</u>	<u>Type</u>	<u>Vei</u>	<u>Art</u>	<u>Dose</u>
Humant kildemateriale	--	--	--	--
3 : 1-blanding: 5-kloro-2-metyl-4-isotiasolin-3-on + 2-metyl-4-isotiasolin-3-on	--	--	--	--

<b>Irritasjon/etsing</b>	Ingen studier identifisert.
--------------------------	-----------------------------

<b>Sensibilisering</b>	Ingen studier identifisert.
------------------------	-----------------------------

<b>STOT – enkelteksponering</b>	Ingen studier identifisert.
---------------------------------	-----------------------------

<b>STOT – gjentatt eksponering / toksisitet ved gjentatt dose</b>	Ingen studier identifisert.
---	-----------------------------

<b>Reproduktiv toksisitet</b>	Ingen studier identifisert.
-------------------------------	-----------------------------

<b>Utviklingstoksitet</b>	Ingen studier identifisert.
---------------------------	-----------------------------

<b>Genotoksitet</b>	Ingen studier identifisert.
---------------------	-----------------------------

<b>Kreftfremkallende egenskap</b>	Ingen studier identifisert. Ingen av komponentene i dette produktet som er til stede i mengder større enn eller lik 0,1 %, er oppført av NTP, IARC, ACGIH eller OSHA som et kreftfremkallende stoff.
-----------------------------------	--

<b>Innåndingsfare</b>	Ingen studier identifisert
-----------------------	----------------------------

## DEL 11 – TOKSIKOLOGISK INFORMASJON (forts.)

**Data om menneskelig helse** Se "Del 2 – Andre farer"

**Ytterligere informasjon** De toksikologiske egenskapene ved denne blandingen er ikke fullt fastslått.

## DEL 12 – MILJØINFORMASJON

### Toksisitet

<u>Forbindelse</u>	<u>Type</u>	<u>Art</u>	<u>Konsentrasjon</u>
Humant kildemateriale	--	--	--
3 : 1-blanding: 5-kloro-2-metyl-4-isotiasolin-3-on + 2-metyl-4-isotiasolin-3-on	EC <sub>50</sub> / 120 t (5-kloro-2-metyl-4-isotiasolin-3-on)	Anabaena flos-aquae	0,31 mg/l
	EC <sub>50</sub> / 72 t (5-kloro-2-metyl-4-isotiasolin-3-on)	Pseudokirchneriella subcapitata (alger)	0,11–0,16 mg/l
	EC <sub>50</sub> / 96 t (5-kloro-2-metyl-4-isotiasolin-3-on)	Pseudokirchneriella subcapitata (alger)	0,03–0,13 mg/l
	LC <sub>50</sub> / 96 t (5-kloro-2-metyl-4-isotiasolin-3-on)	Oncorhynchus mykiss	1,6 mg/l
	EC <sub>50</sub> / 48 t (5-kloro-2-metyl-4-isotiasolin-3-on)	Daphnia magna	4,71 mg/l

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen data tilgjengelig.

**Bioakkumuleringspotensial** Ingen data tilgjengelig.

**Mobilitet i jord** Ingen data tilgjengelig.

**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering** Ikke utført.

**Andre skadevirkninger** Ingen data tilgjengelig.



## DEL 12 – MILJØINFORMASJON (forts.)

**Merk** De miljømessige egenskapene til dette produktet / denne blandingen er ikke fullstendig undersøkt. Utslipp i miljøet må unngås.

## DEL 13 – AVFALLSHÅNDTERING

**Avfallsbehandlingsmetoder** Det brukte produktet skal kastes i henhold til lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Ikke skyll ut i avløp eller toalett. Alt avfall som inneholder materialet, skal merkes godt. Avfall skal avhendes i henhold til foreskrevne nasjonale, regionale og lokale retningslinjer, f.eks. i en egnet, godkjent forbrenningsovn for kjemikalieavfall. Skylllevann fra rengjøring av søl skal fjernes på en miljømessig trygg måte, f.eks. ved et godkjent kommunalt vannrenningsanlegg eller tilsvarende anlegg på stedet.

## DEL 14 – OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

**Transport** Basert på tilgjengelige data er dette produktet / denne blandingen ikke regulert som et farlig materiale / farlig gods av EU ADR/RID, US DOT, Canada TDG, IATA eller IMDG.

**FN-nummer** Ikke tildelt.

**Korrekt FN-transportnavn** Ikke tildelt.

**Transportfareklasser og emballasjegruppe** Ikke tildelt.

**Miljørisiko** Basert på tilgjengelige data er dette produktet / denne blandingen ikke regulert som en miljørisiko eller et havforurensende stoff.

**Spesielle forholdsregler for brukere** Blandingens er ikke fullt testet – unngå eksponering.

**Partitransport i henhold til vedlegg II i MARPOL73/78 og IBC-standarden** Ikke relevant.

## DEL 15 – FORSKRIFTER OG REGULATIVER

**Spesifikke HMS-forskrifter/HMS-lovgivning for stoffet eller blandingen** Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i retningslinjene for USA, EU og GHS (EU CLP – forskrift EF nr. 1272/2008). Ta kontakt med lokale eller regionale myndigheter for mer informasjon.

## DEL 15 – FORSKRIFTER OG REGULATIVER (forts.)

<b>Vurdering av kjemisk sikkerhet</b>	Ikke utført.
<b>Farlig (OSHA)</b>	Advarsel. Kan være skadelig for liv i vann med langtidsvirkning. Blandingen er ikke fullstendig testet. Dette produktet inneholder humant kildemateriale og skal behandles/håndteres som potensielt biologisk farlig.
<b>WHMIS-klassifisering</b>	Dette produktet / denne blandingen er blitt klassifisert i tråd med farekriteriene i Controlled Products Regulations, og sikkerhetsdatabladet inneholder all informasjon som kreves av disse forskriftene.
<b>TSCA-status</b>	Ikke oppført.
<b>SARA, paragraf 313</b>	Ikke oppført.
<b>California, forslag 65</b>	Ikke oppført.

## DEL 16 – ANNEN INFORMASJON

<b>Fullstendig tekst for risikosestninger og EU-klassifiseringer</b>	T – Giftig. R23/24/25 – Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging. R43 – Kan føre til sensibilisering ved hudkontakt. C – Etsende. R34 – Gir brannskår. N – Miljøfarlig. R50/53 – Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R52/53 Skadelig for vannlevende organismer. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
<b>Fullstendig tekst for H-setninger, P-setninger og GHS-klassifisering</b>	ATO3 – Akutt toksisitet (oral) kategori 3. H301 – Giftig ved svelging. ATD3 – Akutt toksisitet (dermal), kategori 3. H311 – Giftig ved kontakt med huden. ATI3 – Akutt toksisitet (innånding), kategori 3. H331 – Giftig ved innånding. SC1B – Etsende for hud, kategori 1. H314 – Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. SS1 – Hudsensibilisator kategori 1. H317 – Kan utløse en allergisk hudreaksjon. AA1 – Akutt toksisitet i vann, kategori 1. H400 – Meget giftig for liv i vann. CA1 – Toksisitet i vann (langtidsvirkende) – kategori 1. H410 – Svært giftig for liv i vann, med langtidsvirkning. CA3 – Toksisitet i vann (langtidsvirkende) – kategori 3. Skadelig for liv i vann med langtidsvirkning.
<b>Datakilder</b>	Informasjon fra publisert litteratur og interne firmadata.
<b>Forkortelser</b>	ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists, ADR/RID – European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/Rail, AIHA – American Industrial Hygiene Association, CAS# – Chemical Abstract Services Number, CLP – Classification, Labeling, and Packaging of Substances and Mixtures, DNEL – Derived No Effect Level, DOT – Department of Transportation, EINECS – European Inventory of New and Existing Chemical Substances, ELINCS – European List of Notified Chemical Substances, EU – European Union, GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals, IARC – International Agency for Research on Cancer, IDLH – Immediately Dangerous to Life or Health, IATA – International Air Transport Association, IMDG – International Maritime Dangerous Goods, LOEL – Lowest Observed Effect Level, LOAEL – Lowest Observed Adverse Effect Level, NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health, NOEL – No Observed Effect Level, NOAEL – No Observed Adverse Effect Level, NTP – National Toxicology Program, OEL – Occupational Exposure Limit, OSHA – Occupational Safety and Health Administration, PNEC – Predicted No Effect Concentration, SARA – Superfund Amendments and Reauthorization Act, STEL – Short Term Exposure Limit, TDG – Transportation

## DEL 16 – ANNEN INFORMASJON (forts.)

<b>Forkortelser</b> (forts.)	of Dangerous Goods, TSCA – Toxic Substances Control Act, TWA – Time Weighted Average, WHMIS – Workplace Hazardous Materials Information System
<b>Revisjoner</b>	Dette er den tredje versjonen av dette sikkerhetsdatabladet.
<b>Ansvarsfraskrivelse</b>	<p>Informasjonen ovenfor er basert på data som er tilgjengelige for oss, og som antas å være riktige. Siden informasjonen kan bli brukt under betingelser utenfor vår kontroll og som vi kanskje ikke kjenner til, påtar vi oss ikke noe ansvar for resultatene av bruken av informasjonen, og alle personer som mottar informasjonen, må ta en egen beslutning angående virkningene, egenskapene og beskyttelsen som gjelder for deres spesifikke betingelser. Vi gir ingen representasjoner, begrensede rettigheter eller garantier (inkludert garantier om egnethet eller salgbarhet til et gitt formål) når det gjelder materialene, nøyaktigheten i denne informasjonen, resultatene som kan oppnås ved bruk av denne informasjonen, eller farene forbundet med bruken av materialet. Dette materialet er et legemiddel / diagnostisk produkt og må derfor håndteres og brukes med forsiktighet. Informasjonen ovenfor er gitt i god tro og i den overbevisning at den er korrekt. Fra og med utstedelsesdatoen gir vi all informasjon som er relevant for den overskuelige håndteringen av materialet. Hvis det imidlertid skulle inntreffe en uheldig hendelse i tilknytning til dette produktet, er ikke dette sikkerhetsdatabladet en erstatning for konsultasjon med personale med passende opplæring, og det er heller ikke ment å være det.</p>