

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### AccuGENE® 3 M Sodium Acetate

Utgave 4.0

Revisjonsdato 29.04.2024

Utskriftsdato 25.01.2025

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : AccuGENE® 3 M Sodium Acetate  
Materiellnummer : 51203

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Kun for forskningsbruk.  
Anbefalte begrensninger på bruken : IKKE TIL BRUK I GMP-PRODUKSJON OG IKKE TIL BRUK IN VIVO ELLER TIL DIAGNOSTIKK HOS MENNESKER ELLER DYR.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : **Lonza Ltd**  
Muenchensteinerstrasse 38  
CH-4002 Basel, Switzerland  
Business Telephone: +41 61 316 81 11  
**Lonza Verviers Sprl**  
Parc Industriel de Petit-Rechain  
BE-4800 Verviers, Belgium  
Business Telephone: +32 8732 1611  
**Lonza Cologne GmbH**  
Nattermannallee 1  
DE-50829 Köln, Germany  
Business Telephone: + 49 221 99 1990

E-post adresse / Ansvarlig/utsteder : sds@lonza.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer : Lonza Ltd, CH-4002 Basel, Switzerland  
Telefon: +41 61 313 94 94 (24h)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**  
Alvorlig øyenskade, Kategori 1 H318: Gir alvorlig øyeskade.

### 2.2 Merkingselementer

**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

## AccuGENE® 3 M Sodium Acetate

Faresetninger : H318 Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger :

**Forebygging:**

P280 Benytt vernebriller/ ansiktsskjerm.

**Reaksjon:**

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

Sodium diacetate

### 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

#### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr. Indeks-Nr. REACH registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Sodium diacetate	126-96-5 204-814-9	Eye Dam. 1; H318	>= 20 - < 25

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved innånding

: Flytt ut i frisk luft.

Kontakt lege ved betydelig påvirkning.

Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.

Flytt ut i frisk luft.

Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.

Hold luftveien åpent.

## AccuGENE® 3 M Sodium Acetate

---

- Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.
- Ved hudkontakt : Får man stoff på huden, vask straks med store mengder såpe og vann.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Får man stoff på huden, vask straks med store mengder såpe og vann.  
Hvis på klærne, fjern disse.  
I tilfelle hudirritasjon eller allergiske reaksjoner, kontakt lege.
- Ved øyekontakt : Øyeblikkelig legehjelp kreves.  
Skyll øyet/øynene med mye vann.
- Skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter.  
Tilkall lege øyeblikkelig.  
Fjern kontaktlinser.  
Hold øyet åpent under skyllingen.  
Beskytt uskaded øye.  
Fortsett å rense øynene under transport til sykehus.  
Små mengder plasket i øyne kan forårsake irreversible skade av vev og blindhet.
- Ved svelging : Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann.  
Fremkall IKKE brekninger.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

### 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

- Behandling : Behandles symptomatisk.

---

## AVSNITT 5: Brannsløkkingsiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Vanntåke
- Uegnede sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Ved opphetning og brann utvikles giftig gass.  
Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.
- Farlige brennbare produkter : Natriumoksider  
Karbonoksider (COx)  
Svoveloksider (SOx)

### 5.3 Råd til brannmannskaper

- Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

**AccuGENE® 3 M Sodium Acetate**

---

- Utfyllende opplysninger : Bruk vannspray for å kjøle ned lukkede beholdere helt. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Forhindre at brannslukkingsvann forurenses overflatevann- eller grunnvannsystemet.

---

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

- Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr. Bruk pusteapparat under operasjoner som involverer mulig utsettelse for damp fra produktet.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Forhindre at materialet tømmes i kloakken. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

- Metoder til opprydding og rengjøring : Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13.

---

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak : Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.
- Råd om trygg håndtering : Innånd ikke damper/støv. Unngå kontakt med huden og øynene. Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbyes i anvendelsesområdet. For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom. For å unngå søl under behandling settes flasken på et metallbrett. Avhend rensesvann i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.
- Hygienetiltak : Vask hendene før arbeidspausen og etter arbeidstidens slutt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

**AccuGENE® 3 M Sodium Acetate**

---

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

- Krav til lagringsområder og containere : Observer forsiktighetstiltakene på etiketten. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevar beholderen på et godt gjennomlufted sted. For å oppnå produktkvalitet, ikke lagre i varme eller direkte sollys. For å forhindre lekkasjer eller spill fra å spre seg, sørg for passende væskeoppsamlingsystem.
- Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

- Særlig(e) bruksområde(r) : Ingen informasjon tilgjengelig.

---

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere****Eksponeringsgrenser i arbeid**

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

**8.2 Eksponeringskontroll****Tekniske tiltak**

Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.

**Personlig verneutstyr**

- Øyevern : Vernebriller  
Bruk ansiktsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt ved unormale behandlingsproblemer.
- Håndvern
- Materiale : Nitrilgummi
- Bemerkning : Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet). Ugjennomtrengelige hansker gjennombruddstid : > 480 min  
De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 2016/425 og standarden EN 374 derivert fra direktivet.
- Hud- og kroppsvern : Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidssedet.  
Ugjennomtrengelige klær  
Gummi eller plastforkle  
Gummi- eller plaststøvler
- Åndedrettsvern : Pusteapparat med dampfilter (EN 141)
- Forholdsregler for beskyttelse : Vær sikker på at øyenskyllesystemene og sikkerhetsdusjene befinner seg i nærheten av arbeidsplassen.

**AccuGENE® 3 M Sodium Acetate**

---

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	:	væske
Utseende	:	Vannholdig oppløsning
Farge	:	fargeløs
Lukt	:	Ingen data tilgjengelig
Smelte-/frysepunkt	:	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	:	Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	:	Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	:	Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	:	> 93,3 °C Metode: lukket skål
Selvantennelsestemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
pH-verdi	:	5,0 - 5,4
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgjengelig
Løselighet(er) Vannløselighet	:	Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:	1,12 g/cm <sup>3</sup>
Relativ damptetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Partikkelkarakteristikk	:	Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

**AccuGENE® 3 M Sodium Acetate**

---

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Farlige reaksjoner : Stabil under anbefalte lagringsforhold.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås : Varme.

**10.5 Uforenlige materialer**

Stoffer som skal unngås : Oksideringsmidler  
Sterke syrer og sterke baser

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

---

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Akutt oral giftighet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Akutt toksisitet ved innånding : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Akutt giftighet på hud : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

**Hudetsing / Hudirritasjon**

Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

**Mutagenisitet på Kimceller**

Genotoksisitet in vitro : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

**Kreftframkallende egenskap**

Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

**Reproduksjonstoksicitet**

Virkninger på fruktbarhet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

---

**AccuGENE® 3 M Sodium Acetate**

---

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksposering)**

Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)**

Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

**Aspirasjonsfare**

Ingen aspirasjons toksisitetssklassifisering

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**Utfyllende opplysninger**

Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

---

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet**

Giftighet for fisk : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Bioakkumulering : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

**12.4 Mobilitet i jord**

Distribusjon blant miljøavdelinger : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Hormonforstyrrende potensiale : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Økologisk tilleggsinformasjon : Ingen data tilgjengelig



**AccuGENE® 3 M Sodium Acetate**

---

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Produkt : Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.  
Innhold/beholder avhendes i henhold til lokale bestemmelser.  
Kontakt det lokale renholdsverket.  
Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.
- Forurenset emballasje : Avhend på samme måte som ubrukt produkt.  
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

---

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

- IATA** Ikke farlig gods
- 14.1 **FN-nummer** : Ikke anvendbar  
14.2 **FN-forsendelsesnavn** : Ikke anvendbar  
14.3 **Transportfareklasse(r)** : Ikke anvendbar  
14.4 **Emballasjegruppe** : Ikke anvendbar  
14.5 **Miljøfarer** : nei
- IMDG** Ikke farlig gods
- 14.1 **FN-nummer** : Ikke anvendbar  
14.2 **FN-forsendelsesnavn** : Ikke anvendbar  
14.3 **Transportfareklasse(r)** : Ikke anvendbar  
14.4 **Emballasjegruppe** : Ikke anvendbar  
14.5 **Miljøfarer** : Havforurensende stoff: nei
- ADR** Ikke farlig gods
- 14.1 **FN-nummer** : Ikke anvendbar  
14.2 **FN-forsendelsesnavn** : Ikke anvendbar  
14.3 **Transportfareklasse(r)** : Ikke anvendbar  
14.4 **Emballasjegruppe** : Ikke anvendbar  
14.5 **Miljøfarer** : nei
- RID** Ikke farlig gods
- 14.1 **FN-nummer** : Ikke anvendbar  
14.2 **FN-forsendelsesnavn** : Ikke anvendbar  
14.3 **Transportfareklasse(r)** : Ikke anvendbar  
14.4 **Emballasjegruppe** : Ikke anvendbar  
14.5 **Miljøfarer** : nei

**AccuGENE® 3 M Sodium Acetate**

---

**DOT** : Ikke farlig gods

**14.1 FN-nummer** : Ikke anvendbar

**14.2 FN-forsendelsesnavn** : Ikke anvendbar

**14.3 Transportfareklasse(r)** : Ikke anvendbar

**14.4 Emballasjegruppe** : Ikke anvendbar

**TDG** : Ikke farlig gods

**14.1 FN-nummer** : Ikke anvendbar

**14.2 FN-forsendelsesnavn** : Ikke anvendbar

**14.3 Transportfareklasse(r)** : Ikke anvendbar

**14.4 Emballasjegruppe** : Ikke anvendbar

**14.5 Miljøfarer** : nei

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket.

Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

---

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59) : Ikke anvendbar

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) : Ikke anvendbar

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke anvendbar

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Ikke anvendbar

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

Ikke anvendbar

Vannforurensningsklasse (Tyskland) : WGK 1 lett vannforurensende

**AccuGENE® 3 M Sodium Acetate**

---

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

ikke nødvendig

## AccuGENE® 3 M Sodium Acetate

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

<b>Klassifisering av blandingen:</b>	<b>Klassifiseringsprosedyre:</b>
Eye Dam. 1                      H318	Beregningsmetode

**Fullstendig tekst til H-setninger**

H318 : Gir alvorlig øyeskade.

**Full tekst av andre forkortelser**

Eye Dam. : Alvorlig øyenskade

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road; ATE - Acute Toxicity Estimate; AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen / Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; BPR – Biocidal Product Regulation; bw - Body weight; CAS - Chemical Abstract Service; CLP - Classification Labelling Packaging Regulation, Regulation (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DNEL-Derived No Effect Level; DOT - Department of Transportation; EC – European Community; ECHA - European Chemicals Agency; EC-Number - European Community number; ECx - Concentration associated with x% response; EmS (Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods); EN – European Standard; ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; EU OEL - European Occupational Exposure Limit; GHS -Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals; GLP - Good Laboratory Practice; GV – Danish Exposure Limits for Substances and Materials; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); LOFT - Danish Threshold Limit Value; MAK - German Threshold Limit Value; MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n.o.s. - Not Otherwise Specified; NIOSH/Guide – National Institute of Safety and Health Guidebook; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NTP - National Toxicology Program; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PEL - Permissible Exposure Limit; PNEC - Predicted no Effect Concentration; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; REL - Recommended Exposure Limit; RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail; STEL - Short-Term Exposure Limit; TDG - Transportation of Dangerous Goods; TGG – Dutch Threshold Limit Value; TGV – Swedish OEL; TLV Threshold Limit Value; TLV-C - Threshold Limit Value Ceiling; TWA -Time Weighted Average; UDS - Unscheduled DNA Synthesis; UN - United Nations; VLE - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France; VME - Valeur (Limite) Moyenne d'Exposition; VOC - Volatile Organic Compound[s]; WEEL - Workplace Environmental Exposure Level; % w/w Percent weight by weight; %(V) Percent Volume

**Utfyllende opplysninger**

Andre opplysninger : Dette sikkerhetsdatabladet er et generisk europeisk sikkerhetsdatablad og inneholder derfor ikke all spesifikk informasjon for hvert europeisk land.

Datoformat : dd.mm.åååå

**AccuGENE® 3 M Sodium Acetate**

---

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

99 / NO