

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830



## 5160400 ACTICARB 90-78 %

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 24.02.2021
3.1	26.01.2022	PR51604-00	Dato for første utgave: 19.01.2015
(CLP_NO)			

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : ACTICARB 90-78 %

REACH registreringsnummer : Blandning

Andre identifikasjonsmåter : Kalsiumkarbonat (GCC) slurry

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Produksjon av papir og papirplater  
Produksjon av plastprodukter  
Fyller eller Pigment

Anbefalte begrensninger på bruken : Kun for industriell anvendelse.  
Andre bransjer ikke nevnt er utelukket.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Omya International AG  
Baslerstrasse 42  
4665 Oftringen

Telefon : +41627892929

Telefaks : +41627892077

E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : sdb.ch@omya.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer : Chemtrec +(47)-21930678

---

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**  
Ikke et farlig stoff eller blanding.

#### 2.2 Merkingselementer

**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**  
Ikke et farlig stoff eller blanding.

#### Tilleggsmerking

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830



## 5160400 ACTICARB 90-78 %

Utgave 3.1 (CLP\_NO)      Revisjonsdato: 26.01.2022      SDS nummer: PR51604-00      Dato for siste utgave: 24.02.2021  
Dato for første utgave: 19.01.2015

EUH208      Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7]; og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi en allergisk reaksjon.

### 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 Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

#### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on	55965-84-9  613-167-00-5 01-2120764691-48-XXXX	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071  M-faktor (Akutt giftighet i vann): 100 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 100  spesifikk konsentrasjonsgrensene Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319	>= 0,0002 - < 0,0015

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830



## 5160400 ACTICARB 90-78 %

Utgave 3.1 (CLP\_NO)      Revisjonsdato: 26.01.2022      SDS nummer: PR51604-00      Dato for siste utgave: 24.02.2021  
Dato for første utgave: 19.01.2015

		0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %	
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :			
Naturlig kalsiumkarbonat (GCC)	1317-65-3 215-279-6		>= 70 - < 90

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Ved innånding : Flytt ut i frisk luft hvis utsatt for tilfeldig innånding av støv eller røyk fra overoppheting eller forbrenning.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.  
Vask med såpe og mye vann.
- Ved øyekontakt : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.  
Fjern kontaktlinser.  
Beskytt uskaded øye.  
Hold øyet åpent under skyllingen.
- Ved svelging : Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann.  
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

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

Ikke kjent.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Farlige brennbare produkter : Ingen farlige forbrenningsprodukter kjente

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830



## 5160400 ACTICARB 90-78 %

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 24.02.2021
3.1	26.01.2022	PR51604-00	Dato for første utgave: 19.01.2015

(CLP\_NO)

---

### 5.3 Råd til brannmannskaper

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

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen data tilgjengelig

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ikke anvendbar

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Ingen spesielle behandlingsregler er nødvendig.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Hygienetiltak : Generell industriell hygienep praksis.

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

Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.

Råd angående samlagring : Må ikke lagres i nærheten av syrer.

Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

---

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830



## 5160400 ACTICARB 90-78 %

Utgave 3.1 (CLP\_NO)      Revisjonsdato: 26.01.2022      SDS nummer: PR51604-00      Dato for siste utgave: 24.02.2021  
Dato for første utgave: 19.01.2015

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
Naturlig kalsiumkarbonat (GCC)	1317-65-3	NGV (Innpustbart støv)	5 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
		NGV (Totalt støv)	10 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Personlig verneutstyr

Øyevern : Vernebriller

Håndvern

Bemerkning : For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.

Hud- og kroppsværn : Vernedrakt

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : suspensjon

Fysisk tilstand : væske (20 °C, 1.013 hPa)

Farge : hvit

Lukt : karakteristisk

Smelte-/frysepunkt : 0 °C

Kokepunkt : ca. 100 °C

Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense : Ikke anvendbar

Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense : Ikke anvendbar

Flammepunkt : Ikke anvendbar

Dekomponeringstemperatur  
Dekomponeringstemperat : > 400 °C

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830



## 5160400 ACTICARB 90-78 %

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 24.02.2021
3.1	26.01.2022	PR51604-00	Dato for første utgave: 19.01.2015

(CLP\_NO)

---

ur

pH-verdi : 8,5 - 11 (20 °C)  
Konsentrasjon: 100 g/l  
Metode: DIN-ISO 787/9

Løselighet(er)  
Vannløselighet : 0,014 g/l (20 °C)  
0,018 g/l (75 °C)

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : Ikke anvendbar

Damptrykk : 23,4 hPa (20 °C)  
vannholdig fase

Relativ tetthet : 1,8 - 2,1 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
Metode: DIN-ISO 787/10  
Massetetthet avhenger av innholdet av tørrstoff i blandingen.

### 9.2 Andre opplysninger

Brennbarhet (væsker) : Vil ikke brenne

Brennbare faste stoffer  
Brenntall : 1

---

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Stabil under anbefalte lagringsforhold.  
Ingen spaltning hvis brukt som angitt.  
Reagerer med syre og danner karbondioksyd (CO<sub>2</sub>). Dette  
fortrenger oksygen i lukkede rom. (Fare for kvelning).

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelig

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830



## 5160400 ACTICARB 90-78 %

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 24.02.2021
3.1	26.01.2022	PR51604-00	Dato for første utgave: 19.01.2015

(CLP\_NO)

---

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akutt giftighet

###### Produkt:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

###### Komponenter:

##### Naturlig kalsiumkarbonat (GCC):

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): > 5.000 mg/kg

##### Hudetsing / Hudirritasjon

###### Komponenter:

**(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on:**

Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som hudirriterende.

##### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

###### Komponenter:

**(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on:**

Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som øyeirriterende.

#### 11.2 Informasjon om andre farer

##### Utfyllende opplysninger

###### Produkt:

Ingen data tilgjengelig

---

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

###### Produkt:

Giftighet for fisk : Ingen data tilgjengelig

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : Ingen data tilgjengelig

Toksisitet for alger/vannplanter : Ingen data tilgjengelig

---

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830



## 5160400 ACTICARB 90-78 %

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 24.02.2021
3.1	26.01.2022	PR51604-00	Dato for første utgave: 19.01.2015

(CLP\_NO)

---

### Komponenter:

#### **(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on:**

Giftighet for fisk	:	LC50 (Fisk): 0,36 mg/l Eksponeeringstid: 96 h
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	:	EC50 (beregnet) (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 0,56 mg/l Eksponeeringstid: 48 h
Toksisitet for alger/vannplanter	:	EC50 (Selenastrum capricornutum (grønne alger)): 0,13 mg/l Eksponeeringstid: 72 h
M-faktor (Akutt giftighet i vann)	:	100
M-faktor (Kronisk vanntoksisitet)	:	100

#### **Naturlig kalsiumkarbonat (GCC):**

Giftighet for fisk	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): > 10.000 mg/l Eksponeeringstid: 96 h
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	:	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 1.000 mg/l Eksponeeringstid: 48 h
Toksisitet for alger/vannplanter	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): > 200 mg/l Eksponeeringstid: 72 h

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet : Ikke anvendbar

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Komponenter:

#### **Naturlig kalsiumkarbonat (GCC):**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ikke anvendbar

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

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

#### Produkt:

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830



## 5160400 ACTICARB 90-78 %

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 24.02.2021
3.1	26.01.2022	PR51604-00	Dato for første utgave: 19.01.2015

(CLP\_NO)

---

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).

### Komponenter:

#### **Naturlig kalsiumkarbonat (GCC):**

Vurdering : Ikke-klassifisert PBT stoff  
Ikke-klassifisert vPvB stoff

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

#### Produkt:

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.

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : I fast form utgjør disse mineralene en vesentlig del av bergartene i jordskorpen

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tilby overskudds- og ikke gjenvinnbare oppløsninger til et etablert destruksjonsfirma.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold.  
Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke regulert som en farlig vare

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830



## 5160400 ACTICARB 90-78 %

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 24.02.2021
3.1	26.01.2022	PR51604-00	Dato for første utgave: 19.01.2015
(CLP_NO)			

---

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar

### 14.7 Sjøtransport i bulk ifølge 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 - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Ikke anvendbar

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

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

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

Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier : Ikke anvendbar

Seveso II - Direktiv 2003/105/EC som endrer Rådets Direktiv 96/82/EC vedrørende kontroll av farene for større ulykker som involverer farlige substanser  
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

Flyktige organiske sammensetninger : Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integreert forhindring og kontroll av forurensninger)  
Ikke anvendbar

**5160400 ACTICARB 90-78 %**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 24.02.2021
3.1	26.01.2022	PR51604-00	Dato for første utgave: 19.01.2015

(CLP\_NO)

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke nødvendig

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Fullstendig tekst til H-setninger**

H301	:	Giftig ved svelging.
H310	:	Dødelig ved hudkontakt.
H314	:	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	:	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	:	Gir alvorlig øyeskade.
H330	:	Dødelig ved innånding.
H400	:	Meget giftig for liv i vann.
H410	:	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH071	:	Etsende for luftveiene.

**Full tekst av andre forkortelser**

Acute Tox.	:	Akutt giftighet
Aquatic Acute	:	Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet
Aquatic Chronic	:	Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet
Eye Dam.	:	Alvorlig øyenskade
Skin Corr.	:	Hudetsing
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
FOR-2011-12-06-1358	:	Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
FOR-2011-12-06-1358 / NGV	:	Time Weighted Average

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830



## 5160400 ACTICARB 90-78 %

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 24.02.2021
3.1	26.01.2022	PR51604-00	Dato for første utgave: 19.01.2015

(CLP\_NO)

---

angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

### Utfyllende opplysninger

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.