

# Sikkerhetsdatablad

side: 1/13

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 20.10.2025 Utgave: 2.0

Dato / Forrige versjon: 26.02.2025 Forrige versjon: 1.0

Produkt: Acronal® TC 1015

(ID nr. 30790823/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

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

#### 1.1. Produktidentifikator

# Acronal® TC 1015

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

Relevante identifiserte anvendelser: Råstoff, kun til yrkesmessig bruk

# 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY

Kontaktadresse: BASF AS Lilleakerveien 2B 0283 Oslo NORWAY

Telefon: +47 90 28 05 15

E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

# **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Følgende metoder er benyttet for klassifisering av blandingen: ekstrapolering av konsentrasjonsnivåer for farlige stoffer, på grunnlag av testresultater og etter evaluering av eksperter. Metodene som er brukt er omtalt ved de respektive testresultatene.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til GHS kriteriene.

Dato / oppdatert: 20.10.2025 Utgave: 2.0

Dato / Forrige versjon: 26.02.2025 Forrige versjon: 1.0

Produkt: Acronal® TC 1015

(ID nr. 30790823/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

# 2.2. Merkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke merkepliktig i henhold til GHS kriteriene.

#### 2.3. Andre farer

### I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen spesielle farer er kjent, hvis forskrifter/henvisninger vedrørende lagring og håndtering blir fulgt. Dersom produktet kleber seg til huden, kan irritasjon forekomme når det tørker. Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605. Produktet inneholder ikke et stoff i en konsentrasjon som er høyere enn lovlige grenser etter PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB (svært persistent/svært bioakkumulerende).

# **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakterisering

Sammensetning basert på:polyakrylat, modifisert dispergert i:vann Inneholder:kryssbinderkomponent

Reguleringsrelevante ingredienser

Ingen kjente farer.

### **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Hold pasienten i ro, sørg for frisk luft, kontakt lege.

Ved hudkontakt:

Dato / oppdatert: 20.10.2025 Utgave: 2.0

Dato / Forrige versjon: 26.02.2025 Forrige versjon: 1.0

Produkt: Acronal® TC 1015

(ID nr. 30790823/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Vask grundig med såpe og vann.

Ved kontakt med øynene:

Skyll straks grundig i minst 15 minutter under rennende vann med åpne øyelokk, kontakt øyenlege.

Ved svelging:

Skyll munnen og drikk deretter 200-300 ml vann. Ikke fremkall brekninger uten at det er gitt beskjed om dette fra Giftinformasjonssentralen eller av lege.

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

Symptomer: (Ytterligere) symptomer og/eller effekter er ikke kjent hittil

Farer: Ingen farer å forvente.

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

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner).

# **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

# 5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslokningsmidler: vanntåke, pulver, skum, karbondioksid

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

Råd: Ingen kjente farer.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Særskilt verneutstyr:

Ingen eksisterende data.

Andre opplysninger:

Brannrester og forurenset slokningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Produktet er ikke selv brennbart; brannslukkingen tilpasses omgivelsene.

# **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

# 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlige verneklær. Unngå kontakt med huden og øynene.

# 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Produktet må ikke slippes ut i vassdrag uten forbehandling.

Dato / oppdatert: 20.10.2025 Utgave: 2.0
Dato / Forrige versjon: 26.02.2025 Forrige versjon: 1.0

Produkt: Acronal® TC 1015

(ID nr. 30790823/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

# 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved små mengder: Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, sagflis, universalbindemiddel, kiselgur). Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling. Ved store mengder: Pumpes bort.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

# **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

# 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Ved langvarig oppbevaring kan det dannes mindre mengder karbonmonoksid. Etter vår kjennskap blir arbeidsplassgrenseverdien (adm-norm) ikke overskridet ved tilsiktet bruk. Først etter grundig rengjøring og etter at det er sikret at alle rester av damp er blitt fjernet, kan man gå inn i beholdere/tanker. Man skal være oppmerksom på nasjonale lover og internasjonale standarder for å gå inn i lukkede rom. I tvilstilfeller er en CO-konsentrasjonsmåling nødvendig.

Implementer passende tekniske beskyttelsestiltak for å hindre frigjøring av produktet under håndtering og behandling.

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

Egnede materialer: High density polyetylen (HDPE), Low density polyetylen (LDPE), Glassfiber forsterket plast (GRP), rustfritt stål 1.4301 (V2), rustfritt stål 1.4401 (V4), emaljert, glass Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Lagres frostfritt. Beholder oppbevares tett lukket på et tørt sted. Beskyttes mot direkte sollys.

Beskyttes mot temperaturer under5 °C Beskyttes mot temperaturer over60 °C

# 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

# **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

# 8.1. Kontrollparametrer

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier Ingen yrkeshygieniske eksponeringsgrenser er kjent.

### 8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Håndbeskyttelse:

Dato / oppdatert: 20.10.2025 Utgave: 2.0
Dato / Forrige versjon: 26.02.2025 Forrige versjon: 1.0

Produkt: Acronal® TC 1015

(ID nr. 30790823/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Egnede kjemikaliebestandige vernehansker (EN ISO 374-1) også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtregningstid etter EN ISO 374-1), f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm), og andre. Tilleggsnotis: Spesifikasjonene er basert på tester, litteraturdata og informasjon fra hanskeprodusenter eller er utledet fra lignende substanser ved analogiske slutninger. På grunn av mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur), må man ta hensyn til at den daglige anvendelsestid for en kjemikaliebeskyttende hansker kan være betydelig kortere enn de permeasjonstider funnet i tester.

Øyevern:

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

#### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt. Unngå kontakt med huden og øynene.

# **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

# 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Stoffets form: flytende

Form: flytende, dispersjon

Farge: hvit

Lukt: nesten luktfri

luktgrense:

Ingen eksisterende data.

Smeltepunkt:

Ingen eksisterende data.

Informasjon om: vann

Smeltepunkt: 0 °C

Informasjon om: vann

Kokepunkt: 100 °C

.\_\_\_\_

Antennelighet: antenner ikke (avledet fra flammepunkt og

kokepunkt)

Nedre eksplosjonsgrense:

For væsker som ikke er relevante for

klassifisering og merking.

Øvre eksplosjonsgrense:

For væsker som ikke er relevante for

klassifisering og merking.

Flammepunkt: >= 250 °C
Temperatur for selvantenning:

Ingen eksisterende data.

Termisk nedbrytning: Ingen nedbrytning ved fagmessig anvendelse.

pH-verdi: 3,0 - 4,0 (DIN ISO 976)

(23 °C)

Viskositet, dynamisk: 300 - 800 mPa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 100 1/s)

Dato / oppdatert: 20.10.2025 Utgave: 2.0

Dato / Forrige versjon: 26.02.2025 Forrige versjon: 1.0

Produkt: Acronal® TC 1015

(ID nr. 30790823/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Løselighet i vann: delvis oppløselig

(15 °C)

Løslighet (kvalitativt):

Ingen eksisterende data.

Løslighet (kvalitativt):

Ingen eksisterende data.

Løslighet (kvalitativt):

Ingen eksisterende data.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):

Ingen eksisterende data.

Informasjon om: vann

Damptrykk: 23,4 hPa

(20 °C)

Litteraturangivelse.

Relativ tetthet:

Ingen eksisterende data.

Tetthet: ca. 1,06 g/cm3 (DIN 53217)

(20 °C)

Relativ damptetthet (luft):

Vanninnhold større enn 10 %.

### 9.2. Andre opplysninger

### Informasjon om fysiske fareklasser

Eksplosiver

eksplosjonsfare: ikke eksplosiv

Oksiderende egenskaper

Brannfremmende egenskaper: ikke brannfremmende

Selvoppvarmende stoffer og blandinger

Selvoppvarmingsevne: Dette stoffet har ingen evne til

selvoppheting.

#### Andre sikkerhetsegenskaper

Blandbarhet med vann:

blandbar

Faststoff: 49,0 - 51,0 %

(DIN EN ISO 3251)

SAPT-Temperatur:

Produktet oppfyller ikke kriteriene for polymerisasjonsstoffer i henhold

til transportforskriftene.

Fordampningshastighet:

Kan estimeres ut fra Henrys konstant

eller damptrykket.

# **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

# 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håntering overholdes.

Dato / oppdatert: 20.10.2025 Utgave: 2.0
Dato / Forrige versjon: 26.02.2025 Forrige versjon: 1.0

Dato / Forrige versjon: 26.02.2025
Produkt: Acronal® TC 1015

(ID nr. 30790823/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forksriftene/henvisningene for lagring og håndterking følges.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering. Ved langvarig oppbevaring kan det dannes mindre mengder karbonmonoksid.

# 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå ekstreme temperaturer.

### 10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngåes: Ingen stoffer som bør unngås er kjent.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

# **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

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

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Ved svelging èn gang praktisk talt ikke toksisk.

# Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Virker ikke irriterende på øynene. Virker ikke irriterende på huden. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

### Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Holdepunkter for et hudsensibiliserende potensiale foreligger ikke. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

### Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning.

### Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Dato / oppdatert: 20.10.2025 Utgave: 2.0
Dato / Forrige versjon: 26.02.2025 Forrige versjon: 1.0

Dato / Forrige versjon: 26.02.2025
Produkt: Acronal® TC 1015

(ID nr. 30790823/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

All informasjon som kan vurderes, gir ingen indikasjon på kreftfremkallende virkning.

### reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Forventes ikke å forårsake forplantningstoksisitet (basert på sammensetning).

### **Utviklingstoksisitet**

Vurdering av teratogenitet:

Vurderingen av en eventuell skadelig effekt på utviklingen er ikke mulig med de eksisterende data.

# Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

Ingen eksisterende data.

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Ingen eksisterende data.

### **Aspirasjonsfare**

ikke anvendelig

### Interaktive virkninger

Ingen eksisterende data.

### 11.2. Informasjon om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

#### Andre opplysninger

Øvrige informasjoner til toksisitet

Så lenge produktet håndteres på en hensiktsmessig måte og benyttes som foreskrevet, har produktet etter våre erfaringer og informasjoner ingen negativ virkning på helsen.

# **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

# 12.1. Giftighet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer.

Dato / oppdatert: 20.10.2025 Utgave: 2.0

Dato / Forrige versjon: 26.02.2025 Forrige versjon: 1.0

Produkt: Acronal® TC 1015

(ID nr. 30790823/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H2O):

Produktet kan ved hjelp av abiotiske prosesser, f.eks. adsorpsjon på aktivslam, i stor grad elimineres fra vann.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensiale:

På basis av strukturelle egenskaper er polymeren ikke biotilgjengelig. Akkumulering i organismer forventes ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder: Adsorpsjon i jord: Ingen eksisterende data.

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

I henhold til vedlegg XIII av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH): Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig bioakkumulerende).

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen eksisterende data.

### **Tilleggsinformasjon**

Absorberbart organisk bundet halogen (AOX): Ingen eksisterende data.

### Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Ved korrekte utslipp av mindre konsentrasjoner i adapterte biologiske renseanlegg forventes ingen forstyrrelser av aktivslammets nedbrytningsaktivitet. Produktet må ikke slippes ut i vassdrag uten forbehandling. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende

Dato / oppdatert: 20.10.2025 Utgave: 2.0

Dato / Forrige versjon: 26.02.2025 Forrige versjon: 1.0

Produkt: Acronal® TC 1015

(ID nr. 30790823/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

struktur eller sammensetning. Negative økotoksiske virkninger kan etter dagens kunnskap ikke forventes. Lokale forskrifter om behandling av avløpsvann må overholdes.

# **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

# 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må avfallshåndteres i hht. de lokale bestemmelser, f.eks. i egnet deponi eller egnet forbrenningsanlegg.

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

En avfallskode iht. Den Europeiske Avfallskatalogen (EAL) kan ikke fastsettes, da denne er avhengig av bruksområdet.

Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.

# **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

### **Landtransport**

**ADR** 

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

Ikke relevant.

nummer:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Emballasjegruppe: Ikke relevant. Miliøfarer: Ikke relevant. Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.

ved bruk

**RID** 

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

nummer:

Ikke relevant.

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Emballasjegruppe: Ikke relevant. Miljøfarer: Ikke relevant. Særlige forsiktighetsregler

ved bruk

Ikke kjent.

#### Innenriks sjøtransport

ADN

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

nummer:

Ikke relevant.

FN-forsendelsesnavn:

Ikke relevant.

Dato / oppdatert: 20.10.2025 Utgave: 2.0

Dato / Forrige versjon: 26.02.2025 Forrige versjon: 1.0

Produkt: Acronal® TC 1015

(ID nr. 30790823/SDS\_GEN\_NO/NO)

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Trykkdato 21.10.2025

Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Emballasjegruppe: Ikke relevant. Miliøfarer: Ikke relevant. Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.

ved bruk:

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

**Sjøtransport** Sea transport

**IMDG IMDG** 

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene Not classified as a dangerous good under

transport regulations

FN-nummer eller ID-UN number or ID Ikke relevant. Not applicable nummer:

number:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. UN proper shipping Not applicable

name:

Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Transport hazard Not applicable

class(es):

for user

Emballasjegruppe: Ikke relevant. Packing group: Not applicable Not applicable

Environmental Miljøfarer: Ikke relevant. hazards:

Særlige forsiktighetsregler None known Ikke kjent. Special precautions

ved bruk

**Flytransport** Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene Not classified as a dangerous good under

transport regulations

FN-nummer eller ID-Ikke relevant. UN number or ID nummer: number:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. **UN** proper shipping

name:

Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Transport hazard

class(es):

Emballasjegruppe: Ikke relevant. Packing group: Not applicable

Miljøfarer: Ikke relevant. Environmental

Not applicable hazards:

Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent. Special precautions

None known ved bruk for user

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Se tilhørende oppføringer for "UN-nummer eller ID-nummer" for respektive bestemmelser i tabellene ovenfor.

Dato / oppdatert: 20.10.2025 Utgave: 2.0

Dato / Forrige versjon: 26.02.2025 Forrige versjon: 1.0

Produkt: Acronal® TC 1015

(ID nr. 30790823/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

### 14.4. Emballasjegruppe

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

### 14.5. Miljøfarer

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

# 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMOinstrumenter

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjøtransport i bulk er ikke tiltenkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

# **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

# 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forbud, restriksjoner og autorisasjoner

Vedlegg XVII til forordning (EF) 1907/2006: Nummer på liste: 75, 78

De leverte syntetiske polymere mikropar-tiklene er underlagt vilkårene fastsatt ved post 78 i vedlegg XVII til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/20

Innhold av syntetiske polymermikropartikler: 20 - 25 %

Generell informasjon om identiteten til polymerene som er inneholdt (polymerklasser): Polymerer av styren.

Direktiv 2012/18/EU - om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer (EU): Oppført i ovenstående forordning.: nei

Hvis ytteligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

Dato / oppdatert: 20.10.2025 Utgave: 2.0
Dato / Forrige versjon: 26.02.2025 Forrige versjon: 1.0

Produkt: Acronal® TC 1015

(ID nr. 30790823/SDS GEN NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

# **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

Annen anvendelse skal diskuteres med produsent.

### Forkortelser

ADR = europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods. ADN = europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier. ATE = Akutt toksisitets estimate. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. DIN = tysk nasjonal standard organisasjon. DNEL = avledet nivå uten virkning. **EC50** = Effektiv konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = Europeisk norm. **IARC** = International Agency for Research on Cancer. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code. IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code. ISO = internasional standardiseringsorganisasjon. STEL = korttidseksponering grenseverdi. **LC50** = Dødelig konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **LD50** = Dødelig dose-median for 50 % av populasjonen. **MAK** = Maksimal akseptabel konsentrasjon. MARPOL = Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip. NEN = Nederlandsk norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling. PBT = persistent, bioakkumulerende og giftig. PNEC = beregnet konsentrasjon uten virkning. ppm = parts per million. RID = internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. TWA = Tidsvektet gjennomsnitt. FN-nummer = FNnummer ved transport. **vPvB** = svært persistent og svært Bioakkumulerende.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.