



I overensstemmelse med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II, som endret ved forordning (EU) 2020/878- Norge

# SIKKERHETSDATABLAD

COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR

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

### 1.1 Produktidentifikator

GHS-produktidentifikator : COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR

Produktregistreringsnummer : 602177

### 1.2. Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Anvendelsesområde : Vannfortynnbar maling for utendørs bruk.

### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Akzo Nobel Coatings AS,  
Fløisbonnveien 6,  
Postboks 565,  
1411 Kolbotn, Norge,  
Tel. +47 66 81 94 00,  
www.nordsjo.no

e-mail adresse til person ansvarlig for dette sikkerhetsdatabladet : hms.no@akzonobel.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

Telefonnummer : Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (døgnåpen)

Versjon : 4

Dato for forrige utgave : 2022-10-19

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Produktdefinisjon : Blanding

**Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Aquatic Chronic 3, H412

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

### 2.2 Etikettelementer

Varselord : Ingen signalord

Faresetninger : H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Sikkerhetssetninger**

**COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR**

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

|   |  |
|---|--|
| <b>Generelt</b>   | : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.<br>P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  |
| <b>Forebygging</b>  | : P273 - Unngå utslipp til miljøet.  |
| <b>Respons</b>  | : Ikke anvendelig.   |
| <b>Lagring</b>  | : Ikke anvendelig.   |
| <b>Avhending</b>  | : P501 - Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak eller miljøstasjon.   |
| <b>Tilleggs-elementer på etiketter</b>  | : Inneholder 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, C(M)IT/MIT(3:1), 2-octyl-2H-isothiazol-3-one og MBIT. Kan gi en allergisk reaksjon. Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes. |
| <b>Vedlegg XVII - Begrensning av fremstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter</b> | : Ikke anvendelig.   |
| <b>Spesielle emballasjekrav</b>   |  |
| <b>Beholderne må forsynes med barnesikker lukking</b>   | : Ikke anvendelig.   |
| <b>Følbar advarselsmerking</b>  | : Ikke anvendelig.   |

**2.3 Andre farer**

|  |  |
|--|--|
| <b>Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII</b> | : Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB. |
| <b>Andre farer som ikke fører til klassifisering</b>   | : Ikke kjent.  |

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

**3.2 Blandinger** : Blanding

| Navn på produkt/ bestanddel | Identifikatorer   | %    | Klassifisering  | Spesifikk kons. grenser, M-faktorer og ATE-er  | Type |
|-----------------------------|---|------|---|--|------|
| PBC                         | EU: 259-627-5<br>CAS: 55406-53-6<br>Indeks:<br>616-212-00-7 | ≤1   | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Oral] = 500 mg/kg<br>ATE [Inhalasjon (gasser)] = 700 ppm<br>M [Akutt] = 10<br>M [Kronisk] = 1 | [1]  |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on  | EU: 220-120-9<br>CAS: 2634-33-5<br>Indeks:<br>613-088-00-6  | ≤0.1 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400  | ATE [Oral] = 500 mg/kg<br>Skin Sens. 1, H317:<br>C ≥ 0.05%<br>M [Akutt] = 1                        | [1]  |
| bronopol                    | EU: 200-143-0<br>CAS: 52-51-7                               | ≤0.1 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312  | ATE [Oral] = 500 mg/kg   | [1]  |

COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

|                                   |  |      |   |  |     |
|-----------------------------------|--|------|---|--|-----|
|                                   | Indeks:<br>603-085-00-8  |      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400   | ATE [Dermal] =<br>1100 mg/kg<br>M [Akutt] = 10   |     |
| 2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide] | EU: 219-768-5<br>CAS: 2527-58-4<br>Indeks: self classification             | ≤0.1 | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400   | M [Akutt] = 10   | [1] |
| C(M)IT/MIT(3:1)                   | REACH #:<br>01-2120764691-48<br>CAS: 55965-84-9<br>Indeks:<br>613-167-00-5 | ≤0.1 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071  | ATE [Oral] = 100 mg/kg<br>ATE [Dermal] = 50 mg/kg<br>ATE [Inhalasjon (støv og tåker)] = 0.05 mg/l<br>Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6%<br>Skin Irrit. 2, H315: 0.06% ≤ C < 0.6%<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br>M [Akutt] = 100<br>M [Kronisk] = 100 | [1] |
| OIT                               | EU: 247-761-7<br>CAS: 26530-20-1<br>Indeks:<br>613-112-00-5                | ≤0.1 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | ATE [Oral] = 100 mg/kg<br>ATE [Dermal] = 300 mg/kg<br>ATE [Inhalasjon (støv og tåker)] = 0.05 mg/l<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br>M [Akutt] = 100<br>M [Kronisk] = 100  | [1] |
| MBIT                              | CAS: 2527-66-4   | ≤0.1 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH071<br><br><b>Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.</b> | ATE [Oral] = 175 mg/kg<br>ATE [Dermal] = 1100 mg/kg<br>ATE [Inhalasjon (støv og tåker)] = 1.5 mg/l<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br>M [Akutt] = 1   | [1] |

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i tillegg i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blitt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

Type

Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Øyekontakt** : Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege ved irritasjon.
- Innånding** : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
- Hudkontakt** : Skyll kontaminert hud med store mengder vann. Fjern forurensede klær og sko. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.
- Svelging** : Vask munnen grundig med vann. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.

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

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen. Blandingene er blitt vurdert ved den konvensjonelle metoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er deretter klassifisert for sine toksikologiske egenskaper. Se Avsnitt 2 og 3 for detaljer.

Eksposering for konsentrasjoner av løsemiddeldamp som overstiger administrativ norm, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skade på nyrer, lever og sentralnervesystem. Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsighet, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet.

Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake at det naturlige fett fjernes fra huden og resultere i ikke-allergisk kontaktallergi og absorpsjon gjennom huden.

Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.

Svelging kan forårsake kvalme, diaré og oppkast.

Der det er kjent, tar dette i betraktning kjente og øyeblikkelige effekter, i tillegg til kroniske effekter av komponenter ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Inneholder 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, C(M)IT/MIT(3:1), 2-octyl-2H-isothiazol-3-one, MBIT. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### Overeksponeringstegn/-symptomer

- Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.
- Innånding** : Ingen spesifikke data.
- Hudkontakt** : Ingen spesifikke data.
- Svelging** : Ingen spesifikke data.

### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

- Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.
- Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slökkemidler

- Egnede brannslukkingsmidler** : Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.
- Uegnete brannslukkingsmidler** : Ikke kjent.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

**COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR**

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

- Farer på grunn av stoffet eller blandingen** : Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne. Dette materialet er skadelig for vannlevende organismer, med langvarig effekt. Slukkevann kontaminert med dette stoffet må samles opp og hindres i å slippe ut i vannløp, avløp eller kloakk.
- Farlige forbrenningsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:  
karbondioksid  
karbonmonoksid  
metalloksid/oksider

### 5.3 Råd for brannmenn

- Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn** : Isolere straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.
- Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskaper** : Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynte åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

- For ikke-nødpersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Bruk egnet personlig verneutstyr.
- For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

### 6.2 Forholdsregler for vern av miljø

- : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft). Vannforurensende materiale. Kan være skadelig for miljøet hvis det slippes ut i større kvanta.

### 6.3 Metoder og materialer for begrenning og opprensning

- Lite utslipp** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Fortynn med vann og ta opp med mopp hvis vannløslig. Alternativt, eller hvis uløslig i vann, absorber med et inert tørt materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.
- Stort utslipp** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Søl skal spyles ned i et system for behandling av spillvann, eller følg denne fremgangsmåten. Begrens og samle spill med ikke brennbar absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet.

### 6.4 Referanse til andre avsnitt

- : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.  
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Vernetiltak** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Må ikke svelges. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå å innånde damp eller tåke. Unngå utslipp til miljøet. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.
- Råd om generell yrkeshygiene** : Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8.2 for flere opplysninger om hygienetiltak.

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. Se avsnitt 10 for uforenlige materialer før håndtering eller bruk.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

- Anbefalinger** : Ikke kjent.
- Løsninger spesifikke for industrisektoren** : Ikke kjent.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Informasjonen gis basert på typisk forventede bruksområder for produktet. Ytterligere tiltak kan være påkrevet for partihåndtering eller andre bruksområder som kan øke eksponeringen for arbeidere eller miljøutslipp betydelig.

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

- Anbefalt overvåkningstiltak** : Hvis dette produktet inneholder bestanddeler med administrativ norm, kan det behøves overvåking av arbeidsatmosfæren eller biologisk overvåking for å bestemme effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern. Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

#### DNEL-er/DMEL-er

| Navn på stoff/bestanddel | Type | Eksponering          | Verdi                   | Befolkning | Effekter  |
|--------------------------|------|----------------------|-------------------------|------------|-----------|
| PBC                      | DNEL | Langsiktig Innånding | 0.023 mg/m <sup>3</sup> | Arbeidere  | Systemisk |
|                          | DNEL | Kortsiktig Innånding | 0.07 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeidere  | Systemisk |
|                          | DNEL | Kortsiktig Innånding | 1.16 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeidere  | Lokal     |
|                          | DNEL | Langsiktig Innånding | 1.16 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeidere  | Lokal     |

COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

|                            |                      |                        |                        |                          |                     |           |
|----------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | DNEL                 | Langsiktig Hud         | 2 mg/kg bw/dag         | Arbeidere                | Systemisk           |           |
|                            | DNEL                 | Langsiktig Hud         | 0.345 mg/kg bw/dag     | Generell populasjon      | Systemisk           |           |
|                            | DNEL                 | Langsiktig Hud         | 0.966 mg/kg bw/dag     | Arbeidere                | Systemisk           |           |
|                            | DNEL                 | Langsiktig Innånding   | 1.2 mg/m <sup>3</sup>  | Generell populasjon      | Systemisk           |           |
|                            | DNEL                 | Langsiktig Innånding   | 6.81 mg/m <sup>3</sup> | Arbeidere                | Systemisk           |           |
|                            | bronopol             | DNEL                   | Kortsiktig Hud         | 0.004 mg/cm <sup>2</sup> | Generell populasjon | Lokal     |
|                            |                      | DNEL                   | Langsiktig Hud         | 0.004 mg/cm <sup>2</sup> | Generell populasjon | Lokal     |
|                            |                      | DNEL                   | Kortsiktig Hud         | 0.008 mg/cm <sup>2</sup> | Arbeidere           | Lokal     |
|                            |                      | DNEL                   | Langsiktig Hud         | 0.008 mg/cm <sup>2</sup> | Arbeidere           | Lokal     |
|                            |                      | DNEL                   | Langsiktig Oral        | 0.18 mg/kg bw/dag        | Generell populasjon | Systemisk |
| DNEL                       |                      | Kortsiktig Oral        | 0.5 mg/kg bw/dag       | Generell populasjon      | Systemisk           |           |
| DNEL                       |                      | Kortsiktig Innånding   | 0.6 mg/m <sup>3</sup>  | Generell populasjon      | Lokal               |           |
| DNEL                       |                      | Langsiktig Innånding   | 0.6 mg/m <sup>3</sup>  | Generell populasjon      | Systemisk           |           |
| DNEL                       |                      | Langsiktig Hud         | 0.7 mg/kg bw/dag       | Generell populasjon      | Systemisk           |           |
| DNEL                       |                      | Kortsiktig Innånding   | 1.8 mg/m <sup>3</sup>  | Generell populasjon      | Systemisk           |           |
| C(M)IT/MIT(3:1)            | DNEL                 | Langsiktig Hud         | 2 mg/kg bw/dag         | Arbeidere                | Systemisk           |           |
|                            | DNEL                 | Kortsiktig Hud         | 2.1 mg/kg bw/dag       | Generell populasjon      | Systemisk           |           |
|                            | DNEL                 | Kortsiktig Innånding   | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeidere                | Lokal               |           |
|                            | DNEL                 | Langsiktig Innånding   | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeidere                | Lokal               |           |
|                            | DNEL                 | Langsiktig Innånding   | 3.5 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeidere                | Systemisk           |           |
|                            | DNEL                 | Kortsiktig Hud         | 6 mg/kg bw/dag         | Arbeidere                | Systemisk           |           |
|                            | DNEL                 | Kortsiktig Innånding   | 10.5 mg/m <sup>3</sup> | Arbeidere                | Systemisk           |           |
|                            | DNEL                 | Langsiktig Innånding   | 0.02 mg/m <sup>3</sup> | Generell populasjon      | Lokal               |           |
|                            | DNEL                 | Langsiktig Innånding   | 0.02 mg/m <sup>3</sup> | Arbeidere                | Lokal               |           |
|                            | DNEL                 | Kortsiktig Innånding   | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | Generell populasjon      | Lokal               |           |
| DNEL                       | Kortsiktig Innånding | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | Arbeidere              | Lokal                    |                     |           |
| DNEL                       | Langsiktig Oral      | 0.09 mg/kg bw/dag      | Generell populasjon    | Systemisk                |                     |           |
| DNEL                       | Kortsiktig Oral      | 0.11 mg/kg bw/dag      | Generell populasjon    | Systemisk                |                     |           |

**PNEC-er**

Ingen PNEC-er tilgjengelige.



## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.2 Eksponeringskontroll

**Hensiktsmessige tekniske kontroller** : God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av av luftbåren forurensning.

#### Individuelle vernetiltak

**Hygieniske tiltak** : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

**Øye-/ansiktsvern** : Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: vernebriller med sideskjermer.

#### Hudvern

**Håndvern** : Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Se til at hanskene fremdeles beholder sine beskyttende egenskaper ved å vurdere parametrene som spesifiseres av hanskeprodusenten. Legg merke til at tiden for gjennomtrenging for hanskematerialer kan være forskjellig for ulike hanskeprodusenter. Når det gjelder blandinger som inneholder flere stoffer, kan ikke beskyttelsestiden for hanskene estimeres nøyaktig.

Ved langvarig eksponering eller gjenntatt kontakt anbefales hanske av beskyttelsesklasse 6 (gjennombruddstid over 480 minutter i samsvar med EN 374). Anbefalte hansker: Viton ® eller nitril, tykkelse  $\geq 0,38$  mm. Hvis bare kortvarig kontakt forventes, anbefales en hanske i beskyttelsesklasse 2 eller høyere (gjennombruddstid  $> 30$  minutter i samsvar med EN 374). Anbefalte hansker: Nitril, tykkelse  $\geq 0,12$  mm. Hanskene skal skiftes ut jevnlig, samt når det er tegn til skade på hanskematerialet. Hanskenes ytelse eller effektivitet kan reduseres ved fysiske/ kjemiske skader og dårlig vedlikehold.

Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketyper for håndtering av produktet, er den mest passende og tar hensyn til de bestemte bruksforhold som eksisterer, som krevd i påbudet om egenvurdering av risiko.

**Kroppsværn** : Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres.

**Annet hudvern** : Egnert fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.

**Åndedrettsvern** : Basert på potensial fare og risk for eksponering, velge en respirator som oppfyller den gjeldene sertifiseringsstandard. Gassmasker må brukes i henhold til et åndedrettsvern program, for å sikre riktig montering, opplæring og andre viktige sider ved bruk.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen** : Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.



COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Forholdene for måling av alle egenskaper er ved standard temperatur og trykk med mindre noe annet indikeres.

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende

|  |  |
|--|--|
| <b>Fysisk tilstand</b>                 | : Væske.   |
| <b>Farge</b>                           | : Fargeløs.                                      |
| <b>Lukt</b>                            | : Ikke kjent.                                    |
| <b>Luktterskel</b>                     | : Ikke kjent.                                    |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>          | : Ikke kjent.                                    |
| <b>Utgangskokepunkt og -kokeområde</b> | : 100°C (212°F)                                  |
| <b>Brannfarlighet</b>                  | : Ikke kjent.                                    |
| <b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b> | : Ikke kjent.                                    |
| <b>Flammepunkt</b>                     | : Lukket kopp: 999°C (1830.2°F) [Pensky-Martens] |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b>       | :  |

| Navn på bestanddeler  | °C   | °F    | Metode        |
|---|------|-------|---------------|
| [(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide    | 180  | 356   | VDI 2263      |
| 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol                                | 194  | 381.2 | EU A.15       |
| [(butoxymethylethoxy)methylethoxy]propan-1-ol                         | 202  | 395.6 | DIN 51794     |
| tributylamine   | 210  | 410   | EU A.15       |
| Isotridecanol, ethoxylated  | 250  | 482   | ASTM E 659-78 |
| 5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione              | 280  | 536   | VDI 2263      |
| glyoksal  | 285  | 545   | DIN 51794     |
| 2,2'-(ethylenedioxy)diethanol   | 347  | 656.6 |               |
| 29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper                   | 356  | 672.8 | EU A.16       |
| glycerol  | 370  | 698   |               |
| polychloro copper phthalocyanine                                      | 378  | 712.4 | EU A.16       |
| Cellulosa,2-hydroxyetyleter   | 380  | 716   |               |
| Pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro- | >400 | >752  |               |
| ammoniumklorid  | >400 | >752  | EU A.16       |
| etanol  | 455  | 851   | DIN 51794     |
| p-toluensulfonsyre  | >465 | >869  | EU A.15       |
| m-xylen   | 527  | 980.6 |               |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Dekomponeringstemperatur</b> | : Ikke kjent.   |
| <b>pH</b>                       | : 8 [Kons. (% vekt / vekt): 100%] [DIN EN 1262]         |
| <b>Viskositet</b>               | : Kinematisk: 3445 mm <sup>2</sup> /s [DIN EN ISO 3219] |

**COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR**

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

Løselighet(er) :

| Medier     | Resultat                       |
|------------|--------------------------------|
| Kaldt vann | Enkelt løselig [OESO (TG 105)] |

Fordelingskoeffisient oktanol/ vann :  Ikke anvendelig.

Damptrykk :

| Navn på bestanddeler   | Damptrykk ved 20 °C |               |             | Damptrykk ved 50 °C |     |        |
|--|---------------------|---------------|-------------|---------------------|-----|--------|
|  | mm Hg               | kPa           | Metode      | mm Hg               | kPa | Metode |
| ammoniakk-løsning  | 360.03              | 48            |             |                     |     |        |
| etanol   | 42.95               | 5.7           |             |                     |     |        |
| water  | 23.8                | 3.2           |             |                     |     |        |
| glyksal  | 15.15               | 2             | EU A.4      |                     |     |        |
| m-xylene   | 6                   | 0.8           |             |                     |     |        |
| Polyether modified siloxane  | 0.75                | 0.1           |             |                     |     |        |
| tributylamine  | 0.14                | 0.019         | OECD 104    |                     |     |        |
| destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske          | <0.08               | <0.011        | ASTM D 5191 |                     |     |        |
| destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafiniske         | <0.08               | <0.011        | ASTM D 5191 |                     |     |        |
| 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol                               | 0.045               | 0.006         |             |                     |     |        |
| glycerol   | 0.000075            | 0.00001       |             | 0                   | 0   |        |
| WSR-301  | 0.0000003           | 0.00000004    |             |                     |     |        |
| pyrithione zinc  | <0.000000008        | <0.0000000011 | OECD 104    |                     |     |        |
| 2,2'-(ethylenedioxy)diethanol  | 0                   | 0             |             |                     |     |        |
| polychloro copper phthalocyanine                                     | 0                   | 0             |             |                     |     |        |
| 2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide | 0                   | 0             |             |                     |     |        |
| 29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper                  | 0                   | 0             | EU A.4      |                     |     |        |
| docusate sodium  | 0                   | 0             | EU A.4      |                     |     |        |
| propylidynetrimethanol   | 0                   | 0             |             |                     |     |        |
| bronopol   | 0                   | 0             |             | 0                   | 0   |        |
| C(M)IT/MIT(3:1)  | 0                   | 0             |             |                     |     |        |
| maleinsyre   | 0                   | 0             | OECD 104    |                     |     |        |

Tetthet :  1.161 g/cm<sup>3</sup> [DIN EN ISO 2811-1]

Damptetthet : Ikke kjent.

**Partikkelegenskaper**

Middels partikkelstørrelse :  Ikke anvendelig.

**COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR**

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet** : Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
- 10.2 Kjemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.
- 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner** : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
- 10.4 Forhold som skal unngås** : Ingen spesifikke data.
- 10.5 Uforenlige stoffer** : Ingen spesifikke data.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** : Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

**11.1 Informasjon om toksikologiske effekter**

**Akutt toksisitet**

| Navn på produkt/<br>bestanddel | Resultat  | Arter | Dose       | Eksposering |
|--------------------------------|-----------|-------|------------|-------------|
| PBC<br>MBIT                    | LD50 Oral | Rotte | 1470 mg/kg | -           |
|                                | LD50 Hud  | Rotte | 1100 mg/kg | -           |
|                                | LD50 Oral | Rotte | 175 mg/kg  | -           |

**Konklusjon/oppsummering:** Ikke kjent.

**Estimerer over akutt toksisitet**

| Navn på produkt/bestanddel       | Oral (mg/<br>kg) | Hud (mg/<br>kg) | Inhalering<br>(gasser)<br>(ppm) | Inhalering<br>(damper)<br>(mg/l) | Inhalering<br>(støv og<br>tåker) (mg/<br>l) |
|----------------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | 500              | N/A             | 700                             | 3                                | N/A   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on       | 500              | N/A             | N/A                             | N/A                              | N/A   |
| bronopol                         | 500              | 1100            | N/A                             | N/A                              | N/A   |
| C(M)IT/MIT(3:1)                  | 100              | 50              | N/A                             | N/A                              | 0.05  |
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-one      | 100              | 300             | N/A                             | N/A                              | 0.05  |
| MBIT                             | 175              | 1100            | N/A                             | N/A                              | 1.5   |

**Irritasjon/korrosjon**

| Navn på produkt/<br>bestanddel         | Resultat                        | Arter     | Poeng | Eksposering     | Observasjon |
|--|---------------------------------|-----------|-------|-----------------|-------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on<br>bronopol | Hud - Mildt irriterende         | Mennesker | -     | 48 timer 5 %    | -           |
|  | Hud - Mildt irriterende         | Kanin     | -     | 24 timer 500 mg | -           |
| C(M)IT/MIT(3:1)<br>OIT<br>MBIT         | Hud - Middels irriterende stoff | Mennesker | -     | 10 mg           | -           |
|  | Hud - Middels irriterende stoff | Kanin     | -     | 80 mg           | -           |
|  | Hud - Sterkt irriterende stoff  | Mennesker | -     | 0.01 %          | -           |
|  | Øyne - Sterkt irriterende stoff | Kanin     | -     | 100 mg          | -           |
|  | Hud - Synlige nekroser          | Kanin     | -     | 4 timer         | 14 dager    |

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

**Overfølsomhet**

COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

| Navn på produkt/<br>bestanddel | Eksponeeringsvei | Arter          | Resultat                                     |
|--------------------------------|------------------|----------------|--|
| MBIT                           | hud<br>hud       | Marsvin<br>Mus | Irritasjonsfremmende<br>Irritasjonsfremmende |

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

### Mutasjonsfremmende karakter

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

### Kreftfremkallende egenskap

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

### Reproduktiv giftighet

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

### Fosterskadelige egenskaper

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

### Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

| Navn på produkt/bestanddel | Kategori   | Eksponeeringsvei | Målorganer                 |
|----------------------------|------------|------------------|----------------------------|
| bronopol                   | Kategori 3 | -                | Irritasjon i<br>luftveiene |

### Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

| Navn på produkt/bestanddel | Kategori   | Eksponeeringsvei | Målorganer |
|----------------------------|------------|------------------|------------|
| IPBC                       | Kategori 1 | -                | -          |

### Fare for aspirering

Ikke kjent.

**Opplysninger om** : Ikke kjent.

**sannsynlige  
eksponeringsveier**

### Potensielle akutte helseeffekter

**Øyekontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Innånding** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Hudkontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

**Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.

**Innånding** : Ingen spesifikke data.

**Hudkontakt** : Ingen spesifikke data.

**Svelging** : Ingen spesifikke data.

Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

### Korttidseksponering

**Potensielle, øyeblikkelige effekter** : Ikke kjent.

**Potensielle, forsinkede effekter** : Ikke kjent.

### Langvarig eksponering

**COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR**

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

**Potensielle, øyeblikkelige effekter** : Ikke kjent.

**Potensielle, forsinkede effekter** : Ikke kjent.

**Potensielle kroniske helseeffekter**

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

**Generelt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Kreftfremkallende egenskap** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Mutasjonsfremmende karakter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Reproduktiv giftighet** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**11.2 Informasjon om andre farer**

**11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper**

Ikke kjent.

**11.2.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet**

Ikke kjent.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

**12.1 Toksisitet**

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen.  
Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Blandingene er blitt vurdert ved summeringsmetoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er deretter klassifisert for miljøskadelige egenskaper. Se avsnitt 2 og 3 for detaljer.

| Navn på produkt/<br>bestanddel                         | Resultat   | Arter  | Eksposering  |
|--|--|--|--|
| IPBC<br><br>1,2-benzisotiazol-3(2H)-on<br><br>bronopol | Akutt EC50 0.186 mg/l Ferskvann<br>Kronisk NOEC 8.4 ppb<br>Akutt EC50 1.5 mg/l<br>Akutt EC50 0.4 mg/l<br>Akutt IC50 0.067 mg/l | Dafnie - Daphnia magna<br>Fisk - Pimephales promelas<br>Dafnie - Daphnia magna<br>Dafnie - Pseudomonas putia<br>Alge - Pseudokirchneriella subcapitata | 48 timer<br>35 dager<br>48 timer<br>16 timer<br>72 timer |
|  | Akutt LC50 1.3 mg/l<br>Akutt EC50 0.02 ppm Ferskvann   | Fisk - Ochorhynchus mykiss<br>Alge - Desmodesmus subspicatus   | 96 timer<br>96 timer                                     |
| 2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]                      | Akutt EC50 1.6 ppm Ferskvann<br>Akutt LC50 11.17 ppm Ferskvann<br>Kronisk NOEC 1.94 ppm<br>Akutt EC50 0.029 mg/l               | Dafnie - Daphnia magna<br>Fisk - Lepomis macrochirus<br>Fisk - Oncorhynchus mykiss<br>Dafnie   | 48 timer<br>96 timer<br>49 dager<br>48 timer             |
|  | Akutt IC50 0.4 mg/l  | Alge - Desmodesmus subspicatus   | 72 timer   |
| OIT  | Akutt LC50 0.425 mg/l<br>Akutt LC50 0.3 mg/l<br>Akutt EC10 0.000224 mg/l<br>Akutt EC50 0.084 mg/l                              | Fisk<br>Fisk - Oncorhynchus Mykiss<br>Alge - Navicula peliculosa<br>Alge - Desmodesmus subspicatus   | 96 timer<br>96 timer<br>48 timer<br>72 timer             |
|  | Akutt EC50 0.00129 mg/l<br>Akutt EC50 0.42 mg/l<br>Akutt EC50 107 ppb Ferskvann  | Alge - Navicula peliculosa<br>Dafnie<br>Dafnie - Daphnia magna   | 48 timer<br>48 timer<br>48 timer                         |

**COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR**

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

|                        |                               |  |          |
|------------------------|-------------------------------|--|----------|
| MBIT                   | Akutt LC50 47 ppb Ferskvann   | Fisk - Oncorhynchus mykiss             | 96 timer |
|                        | Kronisk NOEC 74 ppb Ferskvann | Dafnie - Daphnia magna                 | 21 dager |
|                        | Kronisk NOEC 8.5 ppb          | Fisk - Pimephales promelas             | 35 dager |
|                        | Akutt EC50 0.7 ppm Sjøvann    | Alge - Skeletonema costatum            | 96 timer |
|                        | Akutt EC50 0.48 mg/l          | Skalldyr - Americamysis bahia          | 96 timer |
|                        | Akutt EC50 0.92 ppm Ferskvann | Dafnie - Daphnia magna                 | 48 timer |
|                        | Akutt LC50 1.5 ppm Sjøvann    | Fisk - Cyprinodon variegatus - Ungdyr  | 96 timer |
|                        | Akutt LC50 0.24 ppm Ferskvann | Fisk - Oncorhynchus mykiss - Ungdyr    | 96 timer |
|                        | Kronisk NOEC 0.012 mg/l       | Alge - Pseudokirchneriella subcapitata | 48 timer |
|                        | Kronisk NOEC 0.42 mg/l        | Dafnie - daphnia magna                 | 21 dager |
| Kronisk NOEC 0.16 mg/l | Fisk - Pimephales promelas    | 32 dager                               |          |
| Kronisk NOEC 0.16 ppm  | Fisk - Pimephales promelas    | 32 dager                               |          |

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

| Navn på produkt/ bestanddel | Halveringstid i vann | Fotolyse | Biologisk nedbrytbarhet |
|-----------------------------|----------------------|----------|-------------------------|
| PBC                         | -                    | -        | Lett                    |
| MBIT                        | -                    | -        | Ikke lett               |

**12.3 Bioakkumuleringspotensial**

| Navn på produkt/ bestanddel | LogP <sub>ow</sub> | BKF | Potensial |
|-----------------------------|--------------------|-----|-----------|
| PBC                         | 2.81               | -   | lav       |
| bronopol                    | 0.18               | -   | lav       |
| OIT                         | 2.45               | -   | lav       |

**12.4 Jordmobilitet**

**Fordelingskoeffisient for jord/vann (K<sub>oc</sub>)** : Ikke kjent.

**Mobilitet** : Ikke kjent.

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

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Ikke kjent.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.



## AVSNITT 13: Instruksjer ved disponering

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

- Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Produktrester og ikke gjenvinnbare produkter deponeres via en godkjent aktør for avfallsbehandling. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.
- Farlig avfall** : Klassifiseringen av produktet oppfyller kriteriene for farlig avfall.
- Fjerning av kjemikalieavfall** : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Avhending i henhold til alle relevante nasjonale og lokale regler. Hvis dette produktet blandes med annet avfall, gjelder kanskje ikke den opprinnelige avfallskoden lenger, og en passende kode må tildeles. Kontakt lokale avfallsmyndigheter for ytterligere informasjon.

#### Den europeiske avfallslisten (EAL)

Klassifiseringen av dette produktet i Europeisk Avfalls Katalog er:

| Avfallskode   | Avfallsbetegnelse  |
|---------------|--|
| EWC 08 01 11* | maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre helsefarlige stoffer |

#### Emballasje

- Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Emballasjeavfall bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.
- Fjerning av kjemikalieavfall** : Innhent råd fra relevante avfallsmyndigheter ved hjelp av informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet, når det gjelder klassifisering av tomme beholdere. Tomme beholdere må kastes eller gjenvinnes. Kast beholdere som er forurenset av produktet i henhold til lokale eller nasjonale lovbestemmelser.
- Spesielle forholdsregler** : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

|                                | ADR/RID        | IMDG           | IATA           |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1 FN-nummer eller ID-nummer | Ikke regulert. | Ikke regulert. | Not regulated. |
| 14.2 Korrekt transportnavn, UN | -              | -              | -              |
| 14.3 Transportfareklasse (r)   | -              | -              | -              |
| 14.4 Emballasjegruppe          | -              | -              | -              |
| 14.5 Skadevirkninger i miljøet | Nei.           | Nei.           | No.            |

**COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR**

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Ytterligere informasjon

**IMDG** : Krisepaner Not applicable.

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren** : **Transport innenfor brukerens anlegg:** produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

**14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** : Ikke anvendelig.

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

### EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

#### Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon

##### Tillegg XIV

Ingen av bestanddelene er opplistet.

##### Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Ingen av bestanddelene er opplistet.

**Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler** : Ikke anvendelig.

### Andre EU regler

**VOC** : Bestemmelsene i direktiv 2004/42/EF angående flyktige organiske forbindelser (VOC). Se produktetiketten og/eller det tekniske dataarket for flere opplysninger.

**VOC for bruksklart produkt** : Ikke kjent.

**Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert forurensning) - Luft** : Ikke listeført

**Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert forurensning) - Vann** : Ikke listeført

### Ozon-nedbrytende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke listeført.

### Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)

Ikke listeført.

### Vedvarende organiske forurensende stoffer

Ikke listeført.

### Seveso Direktivet

Dette produktet kontrolleres ikke under Seveso-direktivet.

COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

### Nasjonale forskrifter

Produktregistreringsnummer : 602177

### Internasjonale bestemmelser

#### Konvensjon om kjemiske våpen, stoffliste over kjemikalier i Schedule I, II og III

Ikke listeført.

#### Montreal protokolen

Ikke listeført.

#### Stockholms konvensjonen om persistente organiske forurensere

Ikke listeført.

#### Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC)

Ikke listeført.

#### UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller

Ikke listeført.

### Inventarliste

Den eurasiske økonomiske union :

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering : Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

**Forkortelser og akronymer** : ATE = Akutt toksisitets estimat  
CLP = Klassifisering, merking og emballering [Forordning (EF) nr. 1272/2008]  
DMEL = Utledet nivå for minimal effekt  
DNEL = Utledet nivå for ingen effekt  
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
N/A = Ikke kjent  
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig  
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
RRN = REACH registrerings nummer  
SGG = Segregeringsgruppe  
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

### Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klassifisering          | Justering          |
|-------------------------|--------------------|
| Aquatic Chronic 3, H412 | Kalkuleringsmetode |

### Fullstendig tekst for forkortede H-setninger

|      |  |
|------|--|
| H301 | Giftig ved svelging.                     |
| H302 | Farlig ved svelging.                     |
| H310 | Dødelig ved hudkontakt.                  |
| H311 | Giftig ved hudkontakt.                   |
| H312 | Farlig ved hudkontakt.                   |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden.                         |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.     |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.                   |
| H330 | Dødelig ved innånding.                   |
| H331 | Giftig ved innånding.                    |

COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR

AVSNITT 16: Andre opplysninger

|  |  |
|--|--|
| H332<br>H335<br>H372<br>H400<br>H410<br>H411<br>H412<br>EUH071 | Farlig ved innånding.<br>Kan forårsake irritasjon av luftveiene.<br>Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.<br>Meget giftig for liv i vann.<br>Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.<br>Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.<br>Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.<br>Etsende for luftveiene. |
|--|--|

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

|   |  |
|---|--|
| Acute Tox. 2<br>Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1<br>Aquatic Chronic 2<br>Aquatic Chronic 3<br>Eye Dam. 1<br>Skin Corr. 1<br>Skin Corr. 1C<br>Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1<br>Skin Sens. 1A<br>STOT RE 1<br><br>STOT SE 3 | AKUTT TOKSISITET - Kategori 2<br>AKUTT TOKSISITET - Kategori 3<br>AKUTT TOKSISITET - Kategori 4<br>FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1<br>FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1<br>FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 2<br>FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 3<br>ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1<br>ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1<br>ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1C<br>ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2<br>SENSIBILISERING AV HUDEN - Kategori 1<br>SENSIBILISERING AV HUDEN - Kategori 1A<br>GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (GJENTATT EKSPONERING) - Kategori 1<br>GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) - Kategori 3 |
|---|--|

Utskriftsdato : 22 Desember 2022

Utgitt dato/ Revisjonsdato : 15 Desember 2022

Dato for forrige utgave : 19 Oktober 2022

Versjon : 4

Merknad til leseren

VIKTIG MELDING

Informasjonen i dette databladet er ikke ment å være utfyllende og er basert på nåværende kunnskapsnivå og på gjeldende lover: enhver person som bruker dette produktet til annet formål enn det som er spesielt anbefalt i teknisk datablad uten først å ha innhentet skriftlig bekreftelse fra oss om produktets anvendbarhet for det aktuelle bruk, gjør dette på egen risiko.

Det er alltid brukerens ansvar å gjøre alle nødvendige tiltak for å oppfylle krav i lokale regler og lover. Les alltid sikkerhetsdatabladet og teknisk datablad for produktet om disse er tilgjengelig. Alle råd og forklaringer gitt av oss om produktet (i databladet eller på annen måte) er etter vår beste viten korrekt, men vi har ingen kontroll over underlagets kvalitet eller tilstand eller de mange faktorene som kan påvirke bruk og påføring av produktet.

Derfor, såfremt vi ikke skriftlig angir noe annet, aksepterer vi absolutt ikke noe ansvar for produktets ytelse eller for noe tap eller skade på grunn av produktets bruk. Alle leverte produkter og gitte tekniske anbefalinger er knyttet til våre standard termer og salgsbetingelser. Be om en kopi av dette dokument og gjennomgå det nøye. Informasjonen i dette databladet er til enhver tid underlagt endringer i lys av erfaringer eller vår policy om kontinuerlig utvikling. Det er brukerens ansvar å bekrefte at dette databladet er gyldig før produktet tas i bruk.

Merkenavn nevnt i dette datablad er varemerker tilhørende eller lisensiert til AkzoNobel

I overensstemmelse med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II, som endret ved forordning (EU) 2020/878- Norge

 **COLOUR TEST OUTDOOR BASE CLEAR**