

# SIKKERHETSDATABLAD



## BUTINOX Maling til Terrasse

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

#### 1.1 Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	: BUTINOX Maling til Terrasse
<b>Produktkode</b>	: 53303
<b>Produktbeskrivelse</b>	: Vanntynnet maling.
<b>Type produkt</b>	: Væske.
<b>Andre identifiseringsmåter</b>	: Ikke kjent.

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

##### Identifisert bruk

Brukes i overflatebelegg - Bruksområder for forbrukere: Bruk dette produktet kun slik det er angitt på etiketten.

##### Bruk frarådet

Ikke relevant.

#### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Scanox AS  
P.O.Box 904 Brakerøya  
3002 Drammen  
Norway

Tel: +47 32 24 43 00  
Fax: +47 32 84 13 85  
SDSscanox@scanox.no

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

**NOBB nummer** : 60653314, 60653315, 60653318, 60653319, 60653320, 60653321

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

**Produktdefinisjon** : Blanding

##### Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 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

**Signalord** : Ingen signalord

**Redegjørelser om fare** : H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

##### Redegjørelser om forholdsregler

**Generelt** : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

**Forebygging** : P273 - Unngå utslipp til miljøet.

BUTINOX Maling til Terrasse

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

<b>Respons</b>	: Ikke relevant.
<b>Lagring</b>	: Ikke relevant.
<b>Avhending</b>	: P501 - Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.
<b>Tilleggselementer på etiketter</b>	: EUH208 - Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT) og C(M)IT/MIT (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.
<b>Ytterligere informasjon</b>	: Inneholder konserveringsmidler: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Inneholder filmbiocid: IPBC, terbutryn
<b>Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler</b>	: Ikke relevant.
<b>Spesielle emballasjekrav</b>	
<b>Beholderne må forsynes med barnesikker lukking</b>	: Ikke relevant.
<b>Følbar advarselmerking om fare</b>	: Ikke relevant.

**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
titandioksid	REACH #: 01-2119489379-17 EU: 236-675-5 CAS: 13463-67-7 Innhold: 022-006-00-2	≤10	Ikke klassifisert.	-	[2]
propylene glycol	REACH #: 01-2119456809-23 EU: 200-338-0 CAS: 57-55-6	≤5	Ikke klassifisert.	-	[2]
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	EU: 500-234-8 CAS: 68891-38-3	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	Eye Dam. 1, H318: C ≥ 30% Eye Irrit. 2, H319: 10% ≤ C < 30%	[1]
ammoniakk-løsning	EU: 215-647-6 CAS: 1336-21-6 Innhold: 007-001-01-2	≤0.3	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	STOT SE 3, H335: C ≥ 5% M [Akutt] = 1	[1] [2]

## BUTINOX Maling til Terrasse

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

1,2-benzisothiazol-3(2h)-one (BIT)	REACH #: 01-2120761540-60 EU: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Innhold: 613-088-00-6	<0.036	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 450 mg/kg ATE [Inhalasjon (støv og tåker)] = 0.21 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.036% M [Akutt] = 1 M [Kronisk] = 1	[1]
3-jod-2-propynylbutylkarbammat (IPBC)	CAS: 55406-53-6 Innhold: 616-212-00-7	≤0.24	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (strupehode) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 1056 mg/kg ATE [Inhalasjon (støv og tåker)] = 0.17 mg/l M [Akutt] = 10 M [Kronisk] = 10	[1]
terbutryn	EU: 212-950-5 CAS: 886-50-0	≤0.019	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 500 mg/kg M [Akutt] = 100 M [Kronisk] = 100	[1]
C(M)IT/MIT (3:1)	REACH #: 01-2120764691-48 CAS: 55965-84-9 Innhold: 613-167-00-5	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ATE [Oral] = 53 mg/kg ATE [Dermal] = 50 mg/kg ATE [Inhalasjon (damper)] = 0.5 mg/l Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6% Skin Irrit. 2, H315: 0.06% ≤ C < 0.6% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Akutt] = 100 M [Kronisk] = 100	[1]

Den totale prosentandelen av IPBC er angitt. Kun den frie andelen av IPBC tas i betraktning når blandingen klassifiseres for miljøfarer, hudirritasjon, øyeirritasjon eller sensibilisering. Den frie andelen er 7,5 % av den totale prosentandelen.

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

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

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

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generelt** : I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.
- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10 minutter, mens øyelokkene holdes åpne, og kontakt lege.
- Innånding** : Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen.
- Hudkontakt** : Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller tynnere må IKKE brukes.
- Svelging** : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. IKKE framkall brekning.
- 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

#### 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.

Se Opplysninger om helsefare (avsnitt 11)

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkemidler

- Egnete brannslukkingsmidler** : Anbefales: alkoholbestandig skum, CO<sub>2</sub>, pulver, vannspray.
- Uegnete brannslukkingsmidler** : Ikke bruk vannstråle.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

- Farer på grunn av stoffet eller blandingen** : Ved brann oppstår det tykk, svart røyk. Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig.
- Farlige forbrenningsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

### 5.3 Råd for brannmenn

- Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn** : Lukkede beholdere som eksponeres for flammer, kjøles ned med vann. Avrenning fra brannslukking må ikke komme ut i avløp eller vannveier.
- Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper** : Egnert åndedrettsvern kan være påkrevd.

BUTINOX Maling til Terrasse

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**For ikke-nødpersonell** : Unngå å innånde damp eller tåke. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.

**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** : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller kloakkavløp, skal ansvarlige myndigheter informeres i henhold til lokale bestemmelser.

**6.3 Metoder og materialer for begrensnig og opprenskning** : Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se Avsnitt 13). Rengjøres fortrinnsvis med vaskemiddel. Unngå bruk av løsemidler.

**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

Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp og aerosoler.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides.

Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).

Tøm aldri ved bruk av trykk. Dette er ikke en trykkbeholder.

Skal bare oppbevares i beholdere av samme materiale som den originale.

Følg regelverk for helse og sikkerhet på arbeidsplassen.

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Flytende maling og vaskevann med malingrester må ikke tømmes i kloakk-avløp, men leveres til godkjent mottak for farlig avfall.

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

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser.

#### Merknader om delt oppbevaring

Holdes adskilt fra: oksiderende midler, kraftige alkali, sterke syrer.

#### Ytterligere informasjon om oppbevaringsforholdene

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket.

Ingen røyking. Unngå uautorisert tilgang. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Se Teknisk datablad / emballasje for nærmere beskrivelse.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

**Anbefalinger** : Ikke kjent.

**Løsninger spesifikke for industri sektoren** : Ikke kjent.

BUTINOX Maling til Terrasse

**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**

Navn på produkt/bestanddel	Grenseverdier for eksponering
titandioksid	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2025) [titandioksid]</b> Gjennomsnittsverdier 8 timer: 5 mg/m <sup>3</sup> .
propylene glycol	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2025)</b> Gjennomsnittsverdier 8 timer: 79 mg/m <sup>3</sup> . Gjennomsnittsverdier 8 timer: 25 ppm.
ammoniakkløsning	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2025) [ammoniakk]</b> Gjennomsnittsverdier 8 timer: 15 ppm. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 11 mg/m <sup>3</sup> . Korttidsverdi grenseverdi 15 minutter: 50 ppm. Korttidsverdi grenseverdi 15 minutter: 36 mg/m <sup>3</sup> . <b>EU OEL (Europa, 1/2022) [ammonia, anhydrous]</b> TWA 8 timer: 20 ppm. TWA 8 timer: 14 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 minutter: 50 ppm. STEL 15 minutter: 36 mg/m <sup>3</sup> .

**Biologiske eksponeringsindekser**

Ingen eksponeringsindekser kjent.

**Anbefalt overvåkningstiltak** : 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 produkt/bestanddel	Resultat
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	<b>DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud</b> 79 µg/cm <sup>2</sup> <u>Effekter:</u> Lokal <b>DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud</b> 132 µg/cm <sup>2</sup> <u>Effekter:</u> Lokal <b>DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral</b> 1.125 mg/kg bw/dag <u>Effekter:</u> Systemisk <b>DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding</b> 1.4 mg/m <sup>3</sup> <u>Effekter:</u> Systemisk <b>DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding</b> 7.9 mg/m <sup>3</sup> <u>Effekter:</u> Systemisk <b>DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud</b> 40.178 mg/kg bw/dag <u>Effekter:</u> Systemisk <b>DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud</b> 80.357 mg/kg bw/dag <u>Effekter:</u> Systemisk <b>DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud</b> 0.345 mg/kg bw/dag
1,2-benzisothiazol-3(2h)-one (BIT)	<b>DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud</b> 0.345 mg/kg bw/dag

BUTINOX Maling til Terrasse

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)

Effekter: Systemisk  
**DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud**  
 0.966 mg/kg bw/dag  
 Effekter: Systemisk  
**DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding**  
 1.2 mg/m<sup>3</sup>  
 Effekter: Systemisk  
**DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding**  
 6.81 mg/m<sup>3</sup>  
 Effekter: Systemisk  
**DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding**  
 0.023 mg/m<sup>3</sup>  
 Effekter: Systemisk  
**DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding**  
 0.07 mg/m<sup>3</sup>  
 Effekter: Systemisk  
**DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding**  
 1.16 mg/m<sup>3</sup>  
 Effekter: Lokal  
**DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding**  
 1.16 mg/m<sup>3</sup>  
 Effekter: Lokal  
**DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud**  
 2 mg/kg bw/dag  
 Effekter: Systemisk  
**DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding**  
 0.02 mg/m<sup>3</sup>  
 Effekter: Lokal  
**DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding**  
 0.02 mg/m<sup>3</sup>  
 Effekter: Lokal  
**DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Innånding**  
 0.04 mg/m<sup>3</sup>  
 Effekter: Lokal  
**DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding**  
 0.04 mg/m<sup>3</sup>  
 Effekter: Lokal  
**DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral**  
 0.09 mg/kg bw/dag  
 Effekter: Systemisk  
**DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Oral**  
 0.11 mg/kg bw/dag  
 Effekter: Systemisk

C(M)IT/MIT (3:1)

### PNEC-er

Ikke kjent.

## 8.2 Eksponeringskontroll

**Egnede konstruksjonstiltak** : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug.

### 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 tilsøilt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

**Øye-/ansiktsvern** : Det skal benyttes vernebriller i henhold til EN 166 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 finnes ingen hanskematerialer eller kombinasjon av materialer som vil gi ubegrenset beskyttelse til noe som helst individuelt kjemikalie eller kombinasjon av kjemikalier.

Gjennomtrengingstiden må være lengre enn slutten av brukstiden for produktet.

Anvisningene og informasjonen som gis av hanskeprodusenten, når det gjelder bruk, oppbevaring, vedlikehold og utskifting må følges.

Hanskene skal skiftes ut jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet.

Se alltid til at hanskene er frie for defekter og at de oppbevares og brukes på korrekt måte.

Ytelsen eller effektiviteten for hansken kan reduseres ved fysisk/kjemisk skade og dårlig vedlikehold.

Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet.

**Hansker**

Bruk hansker som er testet etter EN 374.

Anbefales, hansker(gjennombruddstid) > 8 timer: nitrilgummi (> 0.75 mm), neopren, PVC (> 0.5 mm)

Kan brukes, hansker(gjennombruddstid) 4 - 8 timer: polyvinylalkohol (PVA) (> 0.3 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm)

For riktig valg av hanskemateriale med hensyn på holdbarhet mot kjemikalier, samt gjennomtrengningstid, søk råd hos kjemisk hanskeleverandør.

Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketypen 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.

**Kroppsvern** : Ikke relevant.

**Annet hudvern** : Egnede 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.

**Andedrettsvern** : Hvis dette produktet inneholder ingredienser med eksponeringsgrenser, skal man bruke lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser. Ved sprøyting : partikkelfilter (FFP2 / N95). Bruk trykkluft- eller friskluftsmaske i trange rom.

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen** : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

**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>	: A-base, B-base, C-base
<b>Lukt</b>	: Luktfri.
<b>Luktterskel</b>	: Ikke relevant.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	: 0
<b>Kokepunkt, opprinnelig kokepunkt og kokeområde</b>	: Ikke kjent.
<b>Brannfarlighet</b>	: Ikke relevant.
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	: Ikke kjent.
<b>Flammepunkt</b>	: Ikke relevant.

BUTINOX Maling til Terrasse

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

- Selvantennelsestemperatur** : Ikke kjent.  
**Dekomponeringstemperatur** : Ikke kjent.  
**pH** : 8.5 til 9.5  
**Viskositet** : Dynamisk (romtemperatur): Ikke kjent.  
 Kinematisk (romtemperatur): Ikke kjent.  
 Kinematisk (40°C): >20.5 mm<sup>2</sup>/s

**Løselighet** :

Medier	Resultat
kaldt vann	Enkelt løselig
varmt vann	Enkelt løselig

**Løselighet i vann** : Ikke kjent.**Fordelingskoeffisient oktanol/vann** : Ikke relevant.**Damptrykk** : Ikke kjent.

Navn på bestanddeler	Damptrykk ved 20 °C			Damptrykk ved 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metode	mm Hg	kPa	Metode
vann	17.5	2.3				

**Tetthet** : 1.14 g/cm<sup>3</sup>**Damptetthet** : Ikke kjent.**Partikkelegenskaper****Middels partikkelstørrelse** : Ikke relevant.**9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet****9.2.1 Informasjon om fysiske fareklasser****Eksplosjonsegenskaper** : Ikke kjent.**Oksidasjonsegenskaper** : Ikke kjent.**9.2.2 Andre sikkerhetsegenskaper**

Ingen tilleggsinformasjon.

**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** : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se Avsnitt 7).**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** : Kan danne skadelige nedbrytningsprodukter hvis det utsettes for høye temperaturer.**10.5 Uforenlige stoffer** : Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende midler, kraftige alkali, sterke syrer.**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter** : Nedbrytningsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

BUTINOX Maling til Terrasse

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forskrift (EC) Nr. 1272/2008****Akutt toksisitet****Navn på produkt/bestanddel**

ammoniakkløsning

**Resultat****Rotte - Oral - LD50**

350 mg/kg

Toksiske effekter: Gastrointestinal - Andre endringer Lever - Andre endringer Nyre, urinleder og blære - Andre endringer

1,2-benzisothiazol-3(2h)-one (BIT)

**Rotte - Oral - LD50**

485 mg/kg

**Rotte - Innånding - LC50 Støv og tåke**

40 mg/l [4 timer]

3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)

**Rotte - Oral - LD50**

1470 mg/kg

Toksiske effekter: Atferdsmessig - Ataksi Lever - Andre endringer Nyre, urinleder og blære - Andre endringer

terbutryn

**Rotte - Oral - LD50**

1470 mg/kg

**Rotte - Innånding - LC50 Støv og tåke**

2.2 mg/l [4 timer]

C(M)IT/MIT (3:1)

**Rotte - Oral - LD50**

53 mg/kg

Toksiske effekter: Atferdsmessig - Søvnighet (generell deprimert aktivitet) Atferdsmessig - Ataksi Lunge, thorax eller respirasjon - respirasjonsdepresjon**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Ikke kjent.**Estimater over akutt toksisitet**

Navn på produkt/bestanddel	Oral (mg/kg)	Hud (mg/kg)	Inhalering (gasser) (ppm)	Inhalering (damper) (mg/l)	Inhalering (støv og tåker) (mg/l)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	N/A	4100	N/A	N/A	N/A
1,2-benzisothiazol-3(2h)-one (BIT)	450	N/A	N/A	N/A	0.21
3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)	1056	N/A	N/A	N/A	0.17
terbutryn	500	N/A	N/A	N/A	N/A
C(M)IT/MIT (3:1)	53	50	N/A	0.5	N/A

**Etser/irriterer hud****Navn på produkt/bestanddel**

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

1,2-benzisothiazol-3(2h)-one (BIT)

terbutryn

**Resultat****Pattedyr - uspesifisert art - Hud - Mildt irriterende****Pattedyr - uspesifisert art - Hud - Mildt irriterende****Kanin - Hud - Mildt irriterende**Mengde/konsentrasjon brukt: 380 milligram**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Ikke kjent.**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon****Navn på produkt/bestanddel****Resultat**

BUTINOX Maling til Terrasse

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
1,2-benzisothiazol-3(2h)-one (BIT)  
3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)  
terbutryn

**Pattedyr - uspesifisert art - Øyne - Irriterende****Pattedyr - uspesifisert art - Øyne - Irriterende****Pattedyr - uspesifisert art - Øyne - Irriterende****Kanin - Øyne - Middels irriterende stoff**Mengde/konsentrasjon brukt: 76 milligram**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Ikke kjent.**Luftveiskorrosjon/irritasjon**

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Ikke kjent.**Åndedretts- eller hudsensibilisering****Navn på produkt/bestanddel**

1,2-benzisothiazol-3(2h)-one (BIT)

3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)

C(M)IT/MIT (3:1)

**Resultat****Mus - hud**

OECD 429

Resultat: Irritasjonsfremmende**Pattedyr - uspesifisert art - hud**Resultat: Irritasjonsfremmende**Pattedyr - uspesifisert art - hud**Resultat: Irritasjonsfremmende**Hud****Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Ikke kjent.**Navn på bestanddeler**

1,2-benzisothiazol-3(2h)-one (BIT)

3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)

C(M)IT/MIT (3:1)

**Konklusjon/oppsummering**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Respiratorisk****Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Ikke kjent.**Mutagenitet av kjønnsceller**

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Ikke kjent.**Kreftfremkallende egenskap**

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Ikke kjent.**Reproduktiv giftighet**

Ikke kjent.

BUTINOX Maling til Terrasse

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.  
**[Produkt]**

### Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksposering)

Navn på produkt/bestanddel	Resultat
ammoniakkløsning	STOT SE 3, H335 (Irritasjon i luftveiene)

### Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Navn på produkt/bestanddel	Resultat
3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)	STOT RE 1, H372 (strupehode)

### Fare for aspirering

Ikke kjent.

### Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Ikke kjent.

### 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 langtidseksposering

#### Korttidseksposering

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

#### Langvarig eksponering

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

### Potensielle kroniske helseeffekter

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.  
**[Produkt]**

**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

BUTINOX Maling til Terrasse

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Produktet oppfyller ikke kriteriene for å anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene fastsatt i enten forordning (EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.

**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/bestanddel**

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

**Resultat****Akutt - LC50**Fisk  
7.1 mg/l [96 timer]**Akutt - EC50**Dafnie  
7.4 mg/l [48 timer]**Kronisk - NOEC**Fisk  
0.1 mg/l [30 timer]**Kronisk - NOEC**Dafnie  
0.27 mg/l [21 dager]

1,2-benzisothiazol-3(2h)-one (BIT)

**Akutt - LC50**Fisk - Ørret - *Onchorhynchus mykiss*  
1.4 mg/l [96 timer]**Akutt - EC50**Alge - *Slenastrum capricornutum*  
0.15 mg/l [72 timer]**Akutt - EC50**Skalldyr - Dafnie - *Daphnia magna*  
1.05 mg/l [96 timer]

3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)

**Kronisk - NOEC - Ferskvann**Fisk - Rainbow trout, donaldson trout - *Oncorhynchus mykiss* - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)  
Vekt: 6 til 8 g

70 ppb [96 timer]

Effekt: Dødlighet**Akutt - EC50**Alge - Alge - *Scenedesmus subspicatus*  
0.022 mg/l [72 timer]Effekt: (biomasse)**Akutt - EC50**Skalldyr - Dafnie - *Daphnia magna*  
0.16 mg/l [48 timer]**Akutt - LC50**Fisk - Ørret - *Oncorhynchus mykiss*  
0.067 mg/l [96 timer]

terbutryn

**Akutt - EC50**Dafnie  
6.4 mg/l [48 timer]**Akutt - EC50**Alge  
0.0067 mg/l [72 timer]

BUTINOX Maling til Terrasse

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

C(M)IT/MIT (3:1)

**Akutt - LC50**

Fisk  
1.9 mg/l [96 timer]

**Kronisk - NOEC**

Dafnie  
0.05 mg/l [21 dager]

**Kronisk - NOEC**

Fisk  
0.073 mg/l [28 dager]

**Kronisk - NOEC**

Alge  
0.0005 mg/l [72 timer]

**Akutt - LC50**

OECD 203  
Fisk - Ørret - *Oncorhynchus mykiss*  
0.22 mg/l [96 timer]

**Akutt - EC50**

OECD 202  
Dafnie - *Daphnia magna*  
0.1 mg/l [48 timer]

**Akutt - EC50**

Alge - *Pseudokirchneriella subcapitata*  
0.048 mg/l [72 timer]

**Kronisk - NOEC**

OECD 211  
Dafnie - *Daphnia magna*  
0.004 mg/l [21 dager]

**Kronisk - NOEC**

OECD 210  
Fisk - *Oncorhynchus mykiss*  
0.098 mg/l [28 dager]

**Kronisk - NOEC**

OECD 201  
Alge - *Pseudokirchneriella subcapitata*  
0.0012 mg/l [72 timer]

**Akutt - EC50**

ISO 10253  
Alge - *Skeletonema costatum*  
0.0052 mg/l [48 timer]

**Akutt - NOEC**

ISO 10253  
Alge - *Skeletonema costatum*  
0.00064 mg/l [48 timer]

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.  
**[Produkt]**

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

**Navn på produkt/bestanddel**

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

**Resultat**

>60% [28 dager] - Lett

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.  
**[Produkt]**

BUTINOX Maling til Terrasse

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

Navn på produkt/ bestanddel	Halveringstid i vann	Fotolyse	Biologisk nedbrytbarhet
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	-	-	Lett
3-jod- 2-propynylbutylkarbamat (IPBC)	-	-	Lett
terbutryn	-	-	Ikke lett
C(M)IT/MIT (3:1)	-	-	Ikke lett

**12.3 Bioakkumuleringspotensial**

Navn på produkt/ bestanddel	LogP <sub>ow</sub>	BKF	Potensial
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	0.3	-	Lav
terbutryn	3.74	-	Lav
C(M)IT/MIT (3:1)	-	3.16	Lav

**12.4 Jordmobilitet****Fordelingskoeffisient for jord/vann**

Navn på produkt/bestanddel	logK <sub>oc</sub>	K <sub>oc</sub>
1,2-benzisothiazol-3(2h)-one (BIT)	1.9	73.142
3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)	0.45	2.81
terbutryn	2.8	707.383

**Resultater av PMT- og vPvM-vurderinger**

Navn på produkt/ bestanddel	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
ammoniakk-løsning	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
1,2-benzisothiazol-3(2h)- one (BIT)	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
3-jod- 2-propynylbutylkarbamat (IPBC)	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
terbutryn	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
C(M)IT/MIT (3:1)	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei

**Mobilitet** : Ikke kjent.**Konklusjon/oppsummering** : Produktet oppfyller ikke kriteriene for å bli vurdert som en PMT eller vPvM.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger****forskrift (EU) nr. 1907/2006 [REACH]**

Navn på produkt/ bestanddel	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB

**BUTINOX Maling til Terrasse****AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A
ammoniakk-løsning	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
1,2-benzisothiazol-3(2h)-one (BIT)	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A
3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)	N/A	N/A	N/A	Ja	N/A	N/A	N/A
terbutryn	N/A	N/A	N/A	Ja	N/A	N/A	N/A
C(M)IT/MIT (3:1)	Nei	N/A	Nei	Ja	Nei	N/A	Nei

**Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]**

Navn på produkt/ bestanddel	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
ammoniakk-løsning	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
1,2-benzisothiazol-3(2h)-one (BIT)	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
terbutryn	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
C(M)IT/MIT (3:1)	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei

**Konklusjon/oppsummering** : Produktet oppfyller ikke kriteriene for å bli vurdert som en PBT eller vPvB.  
**Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]**

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering** : Produktet oppfyller ikke kriteriene for å anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene fastsatt i enten forordning (EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.  
**[Produkt]**

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**AVSNITT 13: Instruks 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. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.

**Farlig avfall** : Ja.

BUTINOX Maling til Terrasse

**AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering**

**Fjerning av kjemikalieavfall** : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Avhending i henhold til alle relevante føderale, delstatsbaserte og lokale regler. Hvis dette produktet blandes med annet avfall, kan det hende at den originale avfallsproduktkoden ikke lenger gjelder, og den korrekte koden må tildeles. Kontakt lokale avfallsmyndigheter for ytterligere informasjon.

**Den europeiske avfallslisten (EAL)**

Klassifiseringen av dette produktet i Europeisk Avfalls Katalog er:

Avfallskode	Avfallsbetegnelse
08 01 11*	Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

**Emballasje**

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen 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.

Emballasjetype	Den europeiske avfallslisten (EAL)
CEPE Guidelines	15 01 10* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av helsefarlige stoffer

**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	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke merkepliktig.	Ikke merkepliktig.	Ikke merkepliktig.	Ikke merkepliktig.
<b>14.2 Korrekt transportnavn, UN</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse (r)</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Skadevirkninger i miljøet</b>	Nei.	Nei.	Nei.	Nei.

**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 kjent.

BUTINOX Maling til Terrasse

## 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 komponentene er oppført over den aktuelle grensen.

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

Ingen av komponentene er oppført over den aktuelle grensen.

#### Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler

Navn på produkt/bestanddel	%	Betegnelse [Bruk]
BUTINOX Maling til Terrasse	≥90	3

**Etiketter** : Ikke relevant.

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

#### 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

**Eksplorative forløpere** : Ikke relevant.

#### Ozon-nedbrytende stoffer (EU 2024/590)

Ikke listeført.

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

Ikke listeført.

#### Vedvarende organiske forurensende stoffer

Ikke listeført.

#### Seveso Direktivet

Dette produktet kontrolleres ikke under Seveso-direktivet.

#### 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 forurenere

Ikke listeført.

BUTINOX Maling til Terrasse

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

### [Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon \(PIC\)](#)

Ikke listeført.

### [UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller](#)

Ikke listeført.

**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** : ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier  
 ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods  
 ATE = Akutt toksisitets estimat  
 B = Bioakkumulerbar  
 BCF = Biokonsentrasjons faktor  
 CLP = Klassifisering, merking og innpakning  
 DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå  
 DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå  
 EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
 IATA = Internasjonal lufttransport Forening  
 IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods  
 IMO = Den internasjonale sjøfartsorganisasjonen  
 M = Mobil  
 N/A = Ikke kjent  
 P = Persistent  
 PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig  
 PMT = vedvarende, mobil og giftig  
 PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
 RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods  
 RRN = REACH registrerings nummer  
 SGG = Segregeringsgruppe  
 T = Giftig  
 vB = Meget bioakkumulerende  
 vM = Veldig mobil  
 vP = Meget persistente  
 vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende  
 vPvM = Veldig vedvarende og veldig mobil

### [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.
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.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH071	Etsende for luftveiene.

**BUTINOX Maling til Terrasse****AVSNITT 16: Andre opplysninger**[Fullstendig tekst for klassifiseringer \[CLP/GHS\]](#)

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

**Utskriftsdato** : 21.05.2026  
**Utgitt dato/ Revisjonsdato** : 21.05.2026  
**Dato for forrige utgave** : Ingen tidligere validering  
**Versjon** : 1

**Merknad til leseren**

Informasjonen i dette dokumentet er gitt etter Scanox' beste kunnskap, basert på laboratorietesting og praktiske erfaringer. Scanox' produkter regnes som halvfabrikata og brukes ofte under forhold utenfor Scanox' kontroll. Scanox kan ikke garantere for annet enn kvaliteten på selve produktet. Mindre produktendringer kan bli gjennomført for å overholde lokale krav. Scanox forbeholder seg retten til å endre gitte data uten varsel.

Brukere bør alltid rådføre Scanox for spesifikk veiledning om de generelle egenskapene for dette produktet, for deres behov og spesifikke bruksområder.

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil den norske (Norge) versjonen være gjeldende.