



SIKKERHETS DATABLAD  
BARON MURMALING

**1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET**

**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn BARON MURMALING

**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

Identifiserte bruksområder Maling.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Leverandør Colorex Sweden AB  
Industrigatan 7  
S-531 34 STORA LEVENE  
+46 (0)512 180 000  
info@colorex.se

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon +46 (0)512 180 000 Mon - Fri 07.00 - 16.00

Nødtelefonnummer -

**2: FAREIDENTIFIKASJON**

**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

**Klassifisering**

**Fysiske farer**

Ikke klassifisert.

**Helsefarer**

Elicitation (Skin Sens.)

**Miljøfarer**

Ikke klassifisert.

**Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)**

**Miljøbestemt**

Produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.

**2.2. Merkingselementer**

**Faresetning**

EUH208 Inneholder 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE, 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC no 247-500-7] & 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC no 220-239-6] (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

**Advarselssetninger**

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

**2.3. Andre farer**

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

**3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

**3.2. Stoffblandinger**

## BARON MURMALING

2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON; N-OKTYL-ISOTIAZOLIN-3-ON		<0,01%
CAS nummer: 26530-20-1 EC nummer: 247-761-7 M faktor (akutt) = 10 M faktor (kronisk) = 1		
<b>Klassifisering</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b> T;R23/24 C;R34 Xn;R22 R43 N;R50/53	
5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EC NR. 247-500-7] OG 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EC NR. 220-239-6] (3:1)		< 15 ppm
CAS nummer: 55965-84-9 EC nummer: – M faktor (akutt) = 10 M faktor (kronisk) = 1		
<b>Klassifisering</b> Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b> T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50/53	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

**4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generell informasjon**

Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

**Innånding**

Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.

**Svelging**

Kontakt lege hvis større mengder er svelget. Ikke fremkall oppkast.

**Hudkontakt**

Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann.

**Øyekontakt**

Skyll umiddelbart med mye vann. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede****Innånding**

Ingen kjente spesifikke symptomer.

**Svelging**

Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Kvalme, oppkast.

**Hudkontakt**

Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon.

**Øyekontakt**

Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig****Anmerkninger for lege**

Ingen spesielle anbefalinger.

**5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1. Slokkingsmidler**

## BARON MURMALING

### Passende slokkemiddel

Slokk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

### Ikke brukbart slokkemiddel

Ikke bruk vannstråle som slokkemiddel, da denne vil spre brannen.

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

#### Spesielle farer

Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

#### Farlige forbrenningsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

#### Beskyttelsestiltak under brannslukking

Kjøøl ned beholdere som er eksponert for varme med vann og fjern dem fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko. Kontroller avrenning av vann ved å demme opp og holde det vekk fra kloakk og vannveier.

#### Spesielt verneutstyr for brannmenn

Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene.

## 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### Personlige forholdsregler

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

#### Miljømessige forholdsregler

Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### Metoder for opprensing

Sølt materiale suges opp med ikke brennbar, absorberende materiale.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

#### Referanse til andre avsnitt

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

## 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forholdsregler ved bruk

Unngå kontakt med huden og øynene. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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

#### Forholdsregler ved lagring

Beskyttes mot frost og direkte sollys.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

#### Spesiell(e) sluttbruker(e)

De identifiserte bruksrådene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

#### Kommentarer om sammensetningen

Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

#### Håndbeskyttelse

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

## 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## BARON MURMALING

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

**Utseende**

Viskøs væske.

**Farge**

White. Forskjellige farger.

**Lukt**

Ubetydelig.

**Flammepunkt**

> 100°C

**Romvekt**

1300 - 1700 kg/m<sup>3</sup>

**Oppløselighet(er)**

Løselig i vann.

### 9.2. Andre opplysninger

**Flyktig organisk forbindelse**

EU: (cat A/c): 40 g/l 2010. Dette produkt inneholder max < 40 g/litre VOC.

## **10: STABILITET OG REAKTIVITET**

### 10.1. Reaktivitet

Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet**

Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke anvendelig.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå frysing.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås**

Sterke oksiderende midler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

## **11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Innånding**

Ingen spesielle helsefarer er kjent.

**Svelging**

Kan gi ubehag ved svelging.

**Hudkontakt**

Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

**Øyekontakt**

Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

## **12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

**Miljøforurensning**

Produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.

### 12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelig.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar**

Ingen data tilgjengelig.

**BARON MURMALING****12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelig.

**12.4. Mobilitet i jord****Mobilitet**

Ingen data tilgjengelig.

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

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ikke tilgjengelig.

**13: INSTRUKSER VED DEPONERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsmetoder**

Bli kvitt avfallet gjennom en godkjent avfallsmottaker.

**14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****Generelt**

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

**14.1. FN-nummer**

Ikke anvendelig.

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Ikke anvendelig.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke anvendelig.

**14.4. Emballasjegruppe**

Ikke anvendelig.

**14.5. Miljøfarer****Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke anvendelig.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ikke anvendelig.

**15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER****15.1. Særlige bestemmelser/særsilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.****EU lovgivning**

Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

**16: ANDRE OPPLYSNINGER****Revisjonsdato**

21.05.2015

**Revisjon**

1

**Fullstendige risikosestninger**

NC Ikke klassifisert.

**Fullstendig faremerking**

EUH208 Inneholder . Kan gi en allergisk reaksjon.

## BARON MURMALING

### Forbehold om ansvar

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.