



SIKKERHETS DATABLAD
BARONESSE MATT

1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BARONESSE MATT

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 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.

Advarselsetninger

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

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

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 personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Svelging

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

Hudkontakt

Vask huden grundig med såpe og vann.

Øyekontakt

Skyll umiddelbart med mye vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.

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

Ingen kjente spesifikke symptomer.

Svelging

Kan forårsake ubehag.

Hudkontakt

Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon. Produktet inneholder små mengder av et sensibiliserende stoff.

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. Sløkkingsmidler****Passende sløkkemiddel**

Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.

Ikke brukbart sløkkemiddel

Ikke bruk vannstråle som sløkkemiddel, 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 brannsløkking**

BARONESSE MATT

Kjøl 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

Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

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 brennbart, 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: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk

Unngå kontakt med huden og øynene.

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 bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

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

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Viskøs væske.

Farge

Hvit.

Lukt

Ubetydelig.

Oppløselighet(er)

Løselig i vann.

9.2. Andre opplysninger

Flyktig organisk forbindelse

EU: (cat A/a): 30 g/l 2010. Dette produkt inneholder max <30 g/litre VOC.

10: STABILITET OG REAKTIVITET

BARONESSE MATT

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

Ingen kjent.

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 forårsake ubehag.

Hudkontakt

Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon. Produktet inneholder små mengder av et sensibiliserende stoff.

Øyekontakt

Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Miljøforurensning

Produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.

12.1. Giftighet

Ingen data bokført.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar

Ingen data bokført.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data bokført.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ingen data bokført.

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

Ingen kjent.

13: INSTRUKSER VED DEPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsmetoder

Bli kvitt avfallsprodukt eller brukte beholdere i tråd med lokale forskrifter

14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

BARONESSE MATT**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/særskilt 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 19.02.2015

Revisjon 1

Erstatter dato 12.02.2015

SDS nummer 20186

Fullstendig faremerking

EUH208 Inneholder 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.

H301 Giftig ved svelging.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H331 Giftig ved innånding.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.