



SIKKERHETSDATABLAD

HAMMERITE SPECIAL METAL PRIMER

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Produktnavn og/el -kode:	HAMMERITE SPECIAL METAL PRIMER
Produsent/Distributør:	Akzo Nobel Coatings AS Fløisbonnveien 6 Postboks 565 1411 Kolbotn, Norge Tlf.: +47 66 81 94 00 www.akzonobel.com
E-mail-adresse til person ansvarlig for dette SDS:	HMS@akzonobel.com
Anvendelsesområde:	Primer til metalloverflater, rustbeskyttende
Nødtelefon (betjeningstid):	Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (døgnåpen)

2. FAREIDENTIFIKASJON

Produktet er ikke klassifisert som farlig iht. Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier.

Klassifisering: Ikke klassifisert.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Så vidt leverandøren vet finnes det ingen komponenter i produktet som klassifiseres som helse- eller miljøfarlige og som derfor burde ha vært oppgitt i dette avsnitt.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Førstehjelpstiltak

Generelt:	I tvilstilfelle eller ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Gi aldri en bevisstløs person noe gjennom munnen.
Innånding:	Sørg for frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis personen ikke puster, puster uregelmessig eller ved åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller oksygen fra kyndig personale. Ikke gi noe å spise eller drikke. Ved bevisstløshet, plasser personen i stabilt sideleie og kontakt lege.
Hudkontakt:	Forurenset tøy og sko tas av. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et egnet rensmiddel for huden. Bruk ikke løsemidler eller fortynnere.
Øyekontakt:	Se etter og fjern eventuelle kontaktlinser. Skyll straks øynene med rennende vann i minst 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne.

Svelging: Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholder eller etikett. Hold personen varm og i ro. IKKE fremkall brekninger.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Slukningsmiddel: Anbefalt: alkoholresistent skum, CO₂, pulver, vannspray.

Ikke bruk: direkterettet vannstråle/høytrykk.

Anbefalinger: Brann vil utvikle tett sort røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan være helsefarlig. Egnede åndedrettsvern kan være påkrevd. Lukkede beholdere som utsettes for flammer avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking komme ut i avløp eller vassdrag.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler: Unngå innånding av damp eller sprøytetåke. Se vernetiltakene som er angitt i avsnitt 7 og 8.

Utslipp: Spill begrenses og samles opp med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermikulit, kiselgur, og plasseres i beholder for disponering i overensstemmelse med gjeldende regler (se avsnitt 13). Må ikke helles i avløp eller vassdrag. Rengjør området med vaskemidler, unngå bruk av løsemidler. Hvis produktet forurenser innsjøer, vassdrag eller avløp, skal ansvarlige myndigheter underrettes i henhold til gjeldende regler.

Obs! Se avsnitt 8 vedrørende personlig verneutstyr og avsnitt 13 vedrørende disponering av avfall.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering: Emballasjen skal holdes tett lukket

Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding støv, partikler og spray eller sprøytetåker som oppstår ved bruk av dette produktet. Unngå innånding av pussestøv.

Røyking, spising og drikking er forbudt i områder hvor dette produktet håndteres, lagres og bearbeides. Brukere skal vaske hender og ansikt før de spiser, drikker eller røyker.

Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8).

Bruk aldri trykkluft ved tømning. Beholderen er ikke en trykkbeholder. Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

Følg reglene i arbeidsmiljøloven.

Når operatører skal arbeide inne i et sprøyterom, uansett om det sprøytes eller ikke, er det stor risiko for at ventilasjonen ikke er god nok for å ta hånd om partikler og løsemiddeldamper. Under slike forhold bør de bruke en friskluftsmaske inntil konsentrasjonen av partikler og løsemiddeldamper har falt til under administrativ norm.

Lagring: Oppbevares i henhold til lokale regler. Følg forholdsreglene på etiketten. Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted adskilt fra uforenlige stoffer og antennelseskilder. Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50°C.

HAMMERITE SPECIAL METAL PRIMER

Holdes adskilt fra: oksiderende stoffer, sterke baser, sterke syrer.
Røyking forbudt. Unngå at uvedkommende får adgang. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.
Må ikke tømmes i kloakkavløp.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Tekniske tiltak: Sørg for god ventilasjon. Der det er mulig, bør dette oppnås ved hjelp av punktavsug og tilstrekkelig avtrekksventilasjon.

Personlig verneutstyr:

Hender: Bruk hansker av f.eks. butylgummi.
Beskyttende krem kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men må ikke påføres etter at huden har blitt eksponert for produktet.

Øyne: Ved fare for væskesprut bruk egnede beskyttelsesbriller eller visir.

Begrensning av miljøeksponering

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand: Væske
Flammepunkt: Ikke tilgjengelig.
Tetthet: 1,3 g/cm³
Løselighet: Lettløselig i kaldt vann.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilt ved anbefalte håndterings- og lagringsforhold (se avsnitt 7).

Farlige nedbrytningsprodukter: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, nitrogenoksider.

Unngå kontakt med følgende materialer for å hindre kraftige eksoterme reaksjoner: oksiderende stoffer, sterke baser, sterke syrer.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Det finnes ingen data tilgjengelig for selve produktet. Produktet er vurdert etter den konvensjonelle metoden i Forskrift om klassifisering og merking mv. av farlige kjemikalier. Se avsnitt 3 og 15 for mer informasjon.

Gjentatt eller langvarig kontakt med produktet kan skade hudens naturlige fettlag, som igjen kan medføre en ikke-allergisk kontakteksem og absorpsjon via huden. Sprut i øynene kan forårsake irritasjon og reversibel skade.

Akutt giftighet

Konklusjon/sammendrag: Ikke tilgjengelig

Kronisk giftighet:

Konklusjon/sammendrag Ikke tilgjengelig

Kreftfremkallende effekter:

Konklusjon/sammendrag: Ikke tilgjengelig

Arvestoffskadelige effekter:

Konklusjon/sammendrag: Ikke tilgjengelig

Fosterskadelige effekter:

Konklusjon/sammendrag: Ikke tilgjengelig

Reproduksjonstoksisitet:

Konklusjon/sammendrag Ikke tilgjengelig

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Det finnes ingen data tilgjengelig for selve produktet.

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Produktet er ikke klassifisert miljøskadelig iht. Forskrift om klassifisering og merking mv. av farlige kjemikalier.

Økotoksisitet i vannmiljø

Konklusjon/sammendrag: Ikke tilgjengelig

Biologisk nedbrytbarhet

Konklusjon/sammendrag: Ikke tilgjengelig

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Avfall disponeres i henhold til Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Farlig avfall: Produktet anses ikke som farlig avfall ifølge nåværende kunnskap.
(EAL-kode 08 01 12 alternativt 20 01 28).

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Transport innenfor brukerens område: Transporter alltid stående i godkjente, lukkede beholdere.

Forsikre at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller spill.

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods i henhold til ADR/RID, IMDG eller ICAO/IATA.

Sjøtransport

Spesielle forholdsregler: Not available.

Marine pollutant : No

Luft

Spesielle forholdsregler: Not available.

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Norske forskrifter: Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til Forskrift om klassifisering og merking mv. av farlige kjemikalier.

Risikoesetninger: Ikke klassifisert.

Sikkerhetssetninger: S2- Oppbevares utilgjengelig for barn.
S46- Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

CEPE-klassifisering: 7

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Vedlegg II.

Utgitt dato/ 2009-11-30

Revisjonsdato:

Versjon: 1

Merknad til leseren

VIKTIG: Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er ikke ment å være utfyllende og er basert på vår nåværende kunnskap samt gjeldende regelverk.

Enhver bruk av produktet til andre formål enn det som er angitt i det tekniske databladet skjer på brukerens eget ansvar, med mindre det er innhentet skriftlig bekreftelse fra oss om produktets egnethet til det angitte formål. Det er alltid brukerens ansvar å foreta de nødvendige tiltak for å oppfylle kravene i nasjonal lovgivning. Les alltid sikkerhetsdatabladet og det tekniske databladet, hvis disse er tilgjengelig. Alle råd og uttalelser fra oss om produktet er etter vår beste viten korrekte, men vi har ingen kontroll over kvaliteten på underlaget eller de mange faktorer som kan påvirke bruk og påføring av produktet. Med mindre annet er skriftlig opplyst fra vår side, påtar vi oss derfor ikke noe ansvar for produktets yteevne eller for tap eller skade forårsaket av bruk av produktet. For alle produkter vi leverer og tekniske anbefalinger vi gir gjelder våre standard salgsbetingelser.

Be gjerne om en kopi av dette dokumentet for nærmere gjennomgang.

Informasjonen i dette databladet er til enhver tid underlagt endringer på bakgrunn av erfaringer eller vår policy om kontinuerlig utvikling. Det er brukerens ansvar å forvise seg om at dette databladet er gyldig før produktet tas i bruk. Varemerker nevnt i dette databladet tilhører AkzoNobel.