



SIKKERHEDSDATABLAD

SPECIAL METAL PRIMER

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktnavn og/eller nummer: SPECIAL METAL PRIMER

Leverandør: Akzo Nobel Deco A/S
Holmbladsgade 70
2300 København S, Danmark
Tlf.: +45 3269 8000 Internet: www.hammerite.com/dk

Distributør: Borup Kemi I/S
Bækgårdsvej 53
4140 Borup. Tlf.: 57 56 00 20 Fax: 57 56 00 21

E-mail-adresse på person ansvarlig for dette SDS: HSEDanmark@akzonobel.com

Anvendelsesområde: Hæfteprimer til metaloverflader, vandig

Nødtelefon (med angivelse af betjeningstid): Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital
Tlf.: +45 3531 6060 (åbningstid: døgnåbent)

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke klassificeret i henhold til direktiv 1999/45/EF og dets senere tilpasninger.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktet indeholder ingen stoffer, der udgør en sundheds- eller miljøfare i henhold til direktiv 67/548/EØF om farlige stoffer eller som er blevet tildelt en grænseværdi og som er til stede i en koncentration, der medfører at de skal nævnes i denne sektion.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

Indånding: Bring personen ud i frisk luft.

Hudkontakt: Forurenede tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensningemiddel. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.

Øjenkontakt: Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rindende vand i mindst 15 minutter mens øjenlågene holdes åbne. Søg læge ved fortsat irritation.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge ved indtagelse af store mængder.

5. BRANDBEKÆMPELSE

- Slukningsmiddel:** Anbefalet: alkohol-resistent skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.
- Anbefalinger:** Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Passende åndedrætsværn kan være nødvendigt. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Personlige forholdsregler:** Undgå indånding af spraytåger. Læs også beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i sektion 7 og 8.
- Udslip:** Spild begrænses og opsamles med absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermiculite, diatomjord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13). Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Rengør helst med rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, skal de behørig myndigheder underrettes i henhold til gældende regler.

Bemærk: Se sektion 8 vedrørende personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Håndtering:** Emballagen skal holdes tæt lukket ved opbevaring
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger.
Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8).
Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.
Følg reglerne i arbejdsmiljøloven..
- Opbevaring:** Følg forholdsreglerne på etiketten. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares på et køligt, godt ventileret sted adskilt fra uforligelige stoffer og antændelseskilder. Holdes borte fra varme og direkte sollys. Holdes væk fra: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.
Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke tømmes i kloakfløb.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- Tekniske foranstaltninger:** Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god tilstrækkelig ventilation.

Arbejdstilsynets grænseværdier: -

Personlige værnemidler:

- Hænder:** Brug butylgummihandsker (gennembrudstid > 8 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.
- Øjne:** Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod væskestænk.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstandsform:	Væske
pH	-
Viskositet:	< 30 sek. (ISO CUP 6 mm, 23 °C)
Relativ massefylde (kg/l):	1,33
Opløselighed:	100% blandbar

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).

Farlige nedbrydningsprodukter: kulmonoxid, kuldioxid, røg

Undgå kontakt med følgende materialer for at undgå kraftige eksotermiske reaktioner: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet. Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til beregningsmetoden i Bekendtgørelse om klassificering, mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter.

Indånding af sprøjtetøv kan forårsage irritation af slimhinderne.

Hudkontakt kan fremkalde irritation.

Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage irritation og reversible skader.

Indtagelse af større mængder kan give ubehag.

12. MILJØOPLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Bekendtgørelse om klassificering, mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter.

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Akvatisk økotoksicitet

Produkt/ingrediens navn:	Test:	Resultat:	Arter:	Eksposering:
---------------------------------	--------------	------------------	---------------	---------------------

Konklusion/sammendrag:	Ingen oplysninger for produktet
-------------------------------	---------------------------------

Bionedbrydelighed

Konklusion/sammendrag:	Ingen oplysninger for produktet
-------------------------------	---------------------------------

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Må ikke tømmes i kloak afløb. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen

Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

Farligt affald: Produktet er ikke klassificeret som farligt affald i henhold den gældende bekendtgørelse om farligt affald.

Affaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 3.22

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet, skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

Landtransport –Vej/Jernbane	Ikke klassificeret
Søtransport	Ikke klassificeret
ICAO/IATA klassificering	Ikke klassificeret

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Klassificering	Produktet vurderes ikke at være klassificeret farligt i henhold til Miljøministeriets gældende bekendtgørelse om klassificering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.
Sikkerhedssætninger:	S2 - Opbevares utilgængeligt for børn. S46- Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket
Sikkerhedsregler (1993)	00-1

16. ANDRE OPLYSNINGER

[CEPE-klassificering:](#) 7

[Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3](#)

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning kræves ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag II samt senere tilpasninger.

[Udgivelsesdato/Revisionsdato:](#) 12-04-2010

[Version:](#) 1.00

[Bemærkning til læseren](#)

VIGTIGT Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden og på gældende lovgivning. Oplysningerne er ikke udtømmende.

Enhver brug af produktet til andet formål end det der er angivet i det tekniske datablad sker på brugerens eget ansvar, medmindre der inden brugen er indhentet skriftlig bekræftelse fra os om produktets egnethed til det angivne formål.

Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det tekniske datablad, hvis disse er tilgængelige.

Råd og udsagn om produktet givet fra os er ifølge vores viden korrekte, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller tilstanden af underlaget eller de mange faktorer der påvirker brug og påføring af produktet. Medmindre andet er skriftligt oplyst fra vores side, påtager vi os derfor intet ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skade forårsaget af brug af produktet.

Alle produkter udbudt/leveret og teknisk rådgivning er genstand for vores almindelige salgsvilkår og -betingelser. De bør anmode om en kopi af disse dokumenter og gennemgå dem grundigt.

Der tages forbehold for ændringer i dette datablad, som følge af ny viden og vores politik om løbende udvikling. Det er brugerens ansvar at kontrollere, at dette datablad er det senest udsendte før produktet anvendes. Varemærker nævnt i dette datablad tilhører AkzoNobel.