



SÄKERHETS DATABLAD

HAMMERITE SPECIAL METAL PRIMER

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn och/eller kod: HAMMERITE SPECIAL METAL PRIMER

Tillverkare/Distributör: Akzo Nobel Decorative Coatings,
Staffanstorpsvägen 50,
205 17 Malmö, Sverige,
Tel.: 040 - 35 50 00
Fax.: 040 - 35 52 23
Internet: www.hammerite.se

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad: HSE.SE@akzonobel.com

Användningsområde: Vattenburen färg för utom- och inomhusbruk

Telefonnummer för nödsituationer (inkl. vilka tider det är tillgängligt): TEL vid olycksfall
112 Giftinformation (dygnet runt).

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

Klassificering: Inte klassificerad.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Såvitt leverantören vet finns det inga beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Första hjälpen

Allmänt

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

Inandning

Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillstånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Ge inget att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd inte lösningsmedel eller förtunning.

Kontakt med ögonen

Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 10 minuter, håll isär ögonlocken.

Förtäring

Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla inte kräkning.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

Släckmedel

Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO₂, pulver, finfördelad vattenstråle/dimma.

Använd inte: direktriktad vattenstråle/högtryck.

Rekommendationer

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Släpp inte ut släckvatten i avlopp eller vattendrag.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder till skydd för människor

Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.

Spill

Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

Obs! Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ånga, sprutdimma eller dimma.

Äta, dricka, röka och snusa är förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl. Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

När operatörer, vare sig de sprutar eller inte, måste arbeta inuti en sprut-box finns det en stor risk att ventilationen inte är tillräckligt bra för att ta hand om partiklar och lösningsmedelsångor. Under sådana omständigheter bör de bära en övertrycksmatad friskluftsmask när de sprutar och fram till dess att koncentrationen av partiklar och lösningsmedelsångor understiger det hygieniska gränsvärdet.

Lagring

Lagras enligt gällande bestämmelser. Måste förvaras på en torr plats.

Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. Håll åtskilt från: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.
Förbud mot rökning. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.
Töm ej i avloppet.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation.

Personlig skyddsutrustning

Händer

Vid kontakt använd handskar gjorda av t ex butylgummi. Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda händerna men de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Ögon

Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysikaliskt tillstånd

Vätska

Flampunkt

Ej tillämpligt.

Relativ densitet

1,3 g/cm³

Löslighet

Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).

Farliga sönderdelningsprodukter: koloxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden. Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

Akut giftighet

Slutsats/Sammanfattning

Ej tillgängligt

Kronisk giftighet

Slutsats/Sammanfattning

Ej tillgängligt

Cancerframkallande

HAMMERITE SPECIAL METAL PRIMER

egenskaper

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt

Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt

12. EKOLOGISK INFORMATION

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan.
Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Beredningen har bedömts enligt Preparatdirektivet 1999/45/EG och är klassificerad för dess ekotoxikologiska egenskaper.

Toxicitet i vattenmiljö

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt

Biologisk nedbrytbarhet

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt

13. AVFALLSHANTERING

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
Bortskaffas enligt lokalt tillämpbara bestämmelser.

Farligt avfall Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 91/689/EEG (EWC-kod 08 01 12 alternativt 20 01 28).

14. TRANSPORTINFORMATION

Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

Sjötransport

Särskilda bestämmelser Not available.

Marine pollutant No.

Luft

Särskilda bestämmelser Not available.

Bestämmelserna om "viskositetsundantaget" gäller inte för flygtransport.

Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EU-föreskrifter Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt KIFS 2005:7 med ändringar till och med KIFS 2008:4.

Riskfraser Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-lagstiftning.

Skyddsfraser

S2- Förvaras oåtkomligt för barn.

S46- Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

16. ANNAN INFORMATION

CEPE klassificering 7

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med EU-direktivet 91/155/EEG och dess ändringar.

**Utgivningsdatum/
Revisionsdatum** 2010-04-28

Version 2

Meddelande till läsaren

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lokala regler och lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid säkerhetsdatabladet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

Varumärken nämnda i detta datablad tillhör AkzoNobel.