

HARDENER 2744

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Identifikasjon av stoffet eller preparatet

Produktnavn : HARDENER 2744

Kode : 2744

Bruk av stoffet/preparatet : Herder

Identifikasjon for selskap/virksomhet

Produsent : CASCO ADHESIVES AB
Box 11538
SE-100 61 Stockholm, Sverige
Tel.: +46 8 743 40 00Distributør : AKZO NOBEL COATINGS AS
Fløisbonnveien 6
Postboks 565
1411 Kolbotn
Tel. 66 81 94 00

E-mail adresse til person ansvarlig for dette HMS databladet : hms@akzonobel.no

Nødtelefonnummer : 91 86 09 35 (Åpen fra 08.00 til 23.00)
Giftinformasjonen 22 59 13 00

2. FAREIDENTIFIKASJON

Produktet er ikke klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

Klassifisering : Ikke klassifisert.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff/Stoffblanding : Stoffblanding

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Førstehjelpstiltak

Innånding : Flytt den eksponerte personen til frisk luft. Kontakt lege ved irritasjon.

Svelging : Vask munnen grundig med vann. Kontakt lege ved symptomer.

Hudkontakt : Vask forurenset hud med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

Øyekontakt : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skylles med store mengder rennende vann. Kontakt lege ved irritasjon.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Slokkemidler

Egnet : Bruk pulver, CO₂, vandusj (tåke) eller skum.

Spesielle eksponeringsfarer : Ingen bestemt brann- eller eksplosjonsfare.

Farlige forbrenningsprodukter : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:
metalloksid/oksider

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn : Vær sikker på at du bruker godkjent/sertifisert åndedrettsvern eller tilsvarende.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- Personlige vernetiltak** : Bruk egnet verneutstyr (Avsnitt 8).
- Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.
- Stort utslipp** : Bruk en skuffe til å legge materialet i en passende avfallsbeholder.
- Lite utslipp** : Støvsug eller kost opp materiale og plasser det i en utvalgt, merket avfallsbeholder.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

- Håndtering** : Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå innånding av støv.
- Oppbevaring** : Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Emballasjematerialer

- Anbefales** : Bruk originalemballasje.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Grenseverdier for eksponering

Navn på bestanddeler

Administrative normer

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Eksponeringskontroller

- Yrkesmessige eksponeringskontroller** : Sørg for å bruke avtrekksventilasjon eller andre tekniske hjelpemidler for å holde luftkonsentrasjonene av damper under administrativ norm.
- Hygieniske tiltak** : Forsikre deg om at det finnes øyedusjer og sikkerhetsdusjer tilgjengelig på arbeidsplassen. Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode.
- Åndedrettsvern** : Støvbeskyttelsesmaske.
- Håndbeskyttelse** : Hansker.
- Øyebeskyttelse** : Vernebriller.
- Hudbeskyttelse** : Det kreves ingen spesiell beskyttelse.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Generell informasjon

Utseende

- Fysisk tilstand** : Fast.
- Farge** : Gråhvit.
- Lukt** : Hydrokarbon.

Viktig helse-, sikkerhets- og miljøinformasjon

- Tetthet** : 0,8 til 0,9 g/cm³
- Løselighet** : Blandbar med vann.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Stabilitet** : Produktet er stabilt.
- Forhold som skal unngås** : Ingen spesifikke data.
- Materialer som skal unngås** : Ingen spesifikke data.
- Farlige nedbrytningsprodukter** : Det bør ikke dannes farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Potensielle akutte helseeffekter

- Innånding** : Eksponering for luftbårne konsentrasjoner høyere enn lovbestemte eller anbefalte eksponeringsgrenser kan medføre nese-, svelg-, og lungeirritasjoner.
- Svelging** : Ingen.
- Hudkontakt** : Ingen.
- Øyekontakt** : Eksponering for luftbårne konsentrasjoner høyere enn lovbestemte eller anbefalte eksponeringsgrenser kan medføre øyeirritasjoner.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Potensielle kroniske helseeffekter

- Kroniske virkninger** : Gjentatt eller lengre tids innånding av støv kan forårsake kronisk irritasjon av luftveiene.
- Kreftfremkallende egenskap** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Mutasjonsfremmende karakter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Fosterskadelige egenskaper** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Effekter på utvikling** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Fruktbarhetseffekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Overeksponeringstegn/-symptomer

- Innånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritasjon i luftrøret
hoste
- Svelging** : Ingen spesifikke data.
- Hud** : Ingen spesifikke data.
- Øyne** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritasjon
rødhet
- Målorganer** : Inneholder materiale som kan forårsake skade på følgende organer: den øverste delen av luftrøret.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- Virkninger på miljøet** : Det finnes ingen data for selve preparatet.

Økotoksitet i vannmiljø

- Konklusjon/oppsummering** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Biologisk nedbrytbarhet

- Konklusjon/oppsummering** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

- Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Produktet regnes ikke som farlig avfall. Avfallshåndtering må skje i samsvar med regionale, nasjonale og lokale lover og regelverk. Tom og rengjort emballasje kan leveres til gjenvinning ved godkjente mottaksanlegg. Akzo Nobel Coatings AS er tilsluttet Grønt Punkt Norge med medlemsnr. 11339.
- Den europeiske avfallslisten (EAL)** : 08 04 10
08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09
- Farlig avfall** : Nei.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Internasjonale transportforskrifter

Opplysninger om lover og forskrifter	FN nummer	Varenavn ved transport (proper shipping name)	Klasser	PG*	Etikett	Tilleggsopplysninger
ADR/RID klasse	Ikke regulert.	-	-	-		-
IMDG klasse	Not regulated.	-	-	-		-
IATA klasse	Not regulated.	-	-	-		-

PG* : Emballasjegruppe

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Nasjonale forskrifter

Klassifisering og merking er fastlagt i samsvar med Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2005), med tiltenkt bruk av produktet tatt i betraktning.

Anvendelsesområde : Industrielle anvendelser.

Andre EU regler

Risikosekninger : Ikke klassifisert.

Karsinogen klasse : Ikke klassifisert.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Historikk

Utskriftsdato : 2009-01-12.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 2009-01-12.

Dato for forrige utgave : Ingen tidligere validering.

Versjon : 1.01

Utarbeidet av : Hanne Lundstrøm