

Mester Lateks 7



Mester lateks 07 er en matt interiør lateksmaling for tak og vegger av puss, betong, lettbetong, glassfibervev etc. Mester Lateks 07 gir en flate med god vaskbarhet.

BRUKSANVISNING

Forbehandling:

Flatene må være rene, tørre og frie for løse partikler. Smittende flater må først avbindes med Nordsjö Binder. Tidligere malte flater vaskes med Nordsjö Forvask blandet med vann i forhold 1:6 og skylles. Mattslipes med slipepapir ca nr 120 og avstøves.

Bruk:

Ved bruk av rull eller pensel, rull eller stryk "flere veier", men avslutt i en og samme retning i hvert røfte. Da blir flaten penere og mer ensartet. NB! Temperaturen under påføring og tørk må være over +5 °C.

Tekniske data



FYSIKALSKE DATA:

Type	Sampolymerdispersjon
Glans	7
Densitet	1,3
Tørrstoff	38
Brekking	Ja
Emballasje	10 liter
Lagring	Frostfritt

BRUKSDATA:

Forbruk	6 - 8 m ² /l
Påføringsmetoder	Pensel, rulle og sprøyte
Tynner	Vann
Tørketider	(v/23°C, 50% RH)
Støvtørr	0,5 time
Overmalbar	2 timer
Brukstørr	1 time

Forvaltning, Drift og Vedlikehold

Mester Lateks 7



Produsent

AKZO NOBEL Dekorativ AS

Postboks 565

1411 Kolbotn

Produktnavn:

Mester Lateks 7

Bindemiddel:

Akrylkopolymer

Tynningsmiddel:

Vann



Bruksområde

Mester Lateks 7 er en matt interiør lateksmaling for tak og vegger av puss, betong, lettbetong, glassfibervev etc. Mester Lateks 7 gir en flate med god vaskbarhet. Inngår i Tintorama-systemet.

Underlag: Overflaten må være ren, tørr og ha en temperatur mellom +5°C til +35°C.

Påføringsmetode: Pensel, rull og sprøyte.

Oppbevaring: Lagres frostfritt og utilgjengelig for barn. Brukket produkt reduseres ved lagring over 1 år.

Vedlikehold

Renhold: Malte flater skal ikke belastes med vann før produktet har herdet (3 - 4 uker).

Vask av malte flater: Ved daglig renhold skal ikke temperaturen på vaskevannet overstige 40°C. Forsiktig vask med fuktig svamp anbefales. Bruk av høytrykkspyler er ikke anbefalt. Bruk av vaskemidler med slipemidler skader overflaten. Produktet reduseres ved stor renholdsbelastning.

Våtslitasjemotstand: >2000 sykluser

Vedlikeholdsintervall: Mekaniske forhold påvirker vedlikeholdsintervallet, ommaling utføres etter behov.

Reparasjon / skade

Skader eller reparasjoner utbedres med samme type produkt som ble benyttet da malerarbeidet ble utført. Ved bruk av andre produkter må det dokumenteres at det er av samme type som tidligere er anvendt. Utbedring av skader skal utføres slik at det ikke avviker fra nåværende behandlinger. Se prosjektskjema for produkter som er benyttet ved preparering og forarbeid. Ved ommaling eller endring av farge benyttes samme produkt, kontakt forhandler / malerfirma.

Innemiljø / emisjon

Yrkeshygienisk luftbehov : -

Emisjon (FLEC-måling):

4 uker : < 10 ug/m³ h

26 uker : (ikke oppgitt)

Det er utarbeidet Produkt-datablad og HMS-datablad for produktet.



Vannbasert

Avfallshåndtering

Rester og søl av maling og lakkprodukter er definert som spesialavfall og må leveres til godkjent mottak for destruksjon. Ved håndtering av restene, se punkt 8 i HMS-databladet for produktet som omhandler personlig verneutstyr.

Flytende rester og avfall fra produktet er klassifisert med spesialavfallstype: 08 01 03 (vannbaserte malinger og lakker)

Tom og tørr emballasje er restavfall.

Opplysningene på dette FDV-dokumentet er basert på omfattende laboratorieprøver og praktiske erfaringer. Ettersom de forhold produktene benyttes under ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Vi forbeholder oss retten til uten varsel å endre de oppgitte data. Malingen kan betraktes som halvfabrikata. Resultat er avhengig av konstruksjon, underlagets beskaffenhet, forbehandling, temperatur, luftfuktighet, påføring, osv.



SIKKERHETS DATABLAD

MESTER LATEKS 7

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Produktnavn og/eller -kode : MESTER LATEKS 7

Produsent/Distributør : Akzo Nobel Coatings AS,
Fløisbonnveien 6,
Postboks 565,
1411 Kolbotn, Norge
Tel.: +47 66 81 94 00
Internet: www.nordsjo.no

e-mail adresse til person ansvarlig for dette HMS databladet : hms@akzonobel.com

Anvendelsesområde : Vannfortynnbar løsemiddelfri maling for innendørs bruk

Nødtelefonnummer (med åpningstid) : 91860935 (åpen fra 08.00 til 23.00 alle dager)
Giftinformasjonen: 22591300

2. FAREIDENTIFIKASJON

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

Klassifisering : Ikke klassifisert.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

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

- Generelt** : I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.
- Innånding** : Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Ikke gi noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.
- Hudkontakt** : Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller fortynnere skal ikke brukes.
- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes åpne.
- Svelging** : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. Ikke fremkall brekninger.

5. BRANNSLOKKNINGSTILTAK

- Slokkemidler** : Anbefales: alkoholbestandig skum, CO₂, pulver, vannspray.
Skal ikke brukes: vannstråle.
- Anbefalinger** : Ved brann oppstår det tykk, svart røyk. Eksponering for spaltningprodukt kan være helseskadelig. Egnede pustestyr kan være påkrevd. Lukkede beholdere som eksponeres for flammer, kjøles ned med vann. Ikke slipp avrenning fra brannslukking ned i kloakksystem eller vannveier.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- Personlige vernetiltak** : Unngå å innånde damp eller tåke. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.
- Utslipp/søl** : Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se avsnitt 13). Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Rengjøres fortrinnsvis med vaskemiddel. Unngå bruk av løsemidler. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller kloakkavløp, skal ansvarlige myndigheter informeres i henhold til lokale bestemmelser.

Obs! Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

7. HÅNTERING OG LAGRING

- Håndtering** : Emballasjen skal holdes tett lukket.
- Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp og sprøytetåke.
- Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker.
- Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).
- Tøm aldri ved bruk av trykk. Dette er ikke en trykkbeholder. Skal bare oppbevares i beholdere av samme materiale som den originale.
- Følg regelverk for helse og sikkerhet på arbeidsplassen.
- Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved arbeid i sprøyteboks skal friskluftmaske benyttes, slik at man har kontroll over partikkel- og løsemiddeldampene.
- Oppbevaring** : Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Må oppbevares på et tørt sted. Oppbevares på et godt ventilert sted. Holdes adskilt fra: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer. Ingen røyking. Unngå uautorisert tilgang. 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 tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avzug.
- Administrative normer** : Ikke kjent.

Personlig verneutstyr

Hender

Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet.

- Øyne** : Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.

Miljøeksponeringskontroll

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand	: Væske.
Flammepunkt	: Ikke anvendelig.
Viskositet	: Kinematisk: 40,97 cm ² /s (4097 cSt)
Relativ tetthet	: 1,318
Løselighet	: Lett løselig i følgende materialer: kaldt vann.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se avsnitt 7).

Farlige nedbrytningsprodukter: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Det finnes ingen data for selve preparatet. Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier.

Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan skade hudens naturlige fettlag, som igjen kan føre til ikke-allergisk kontakteksem og absorpsjon via huden. Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.

Akutt toksisitet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Kronisk toksisitet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Kreftfremkallende egenskap

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Mutasjonsfremmende karakter

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Fosterskadelige egenskaper

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Reproduktiv giftighet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Det finnes ingen data for selve preparatet.
Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Stoffblandingen er ikke klassifisert miljøskadelig i henhold til beregningsmetoden i Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier. (2002)

Økotoksitet i vannmiljø

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Biologisk nedbrytbarhet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.
Avhending i henhold til alle relevante nasjonale og lokale regler.

Norge - Farlig avfall : Så vidt leverandøren vet, anses dette produktet ikke for å være spesialavfall i henhold til SFTs forskrift om spesialavfall.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Transport innenfor brukerens anlegg: produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

Sjø

Spesielle bestemmelser : Not available.

**Marine pollutant
(havforurensende)** : No.

Luft

Spesielle bestemmelser : Not available.

Bestemmelsen om "viskositetsunntak" gjelder ikke for lufttransport.

Dette produktet faller ikke inn under reguleringer for transport iht. ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Opplysninger om lover og forskrifter : Produktet er vurdert å være ufarlig iht. kravene i Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier.

Risikosetninger : Ikke klassifisert.

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

Karsinogen klasse : Ikke klassifisert.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

CEPE-klassifisering : 7

YL gruppe : Ikke kjent.
Ikke anvendelig.

Informasjonen i dette HMS databladet er påkrevet i henhold til Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 18-2-2009.

Versjon : 7

Merknad til leseren

KUN FOR PROFESJONELL BRUK

VIKTIG MELDING

Informasjonen i dette databladet er ikke ment å være utfyllende og er basert på nåværende kunnskapsnivå og på gjeldende lover: enhver person som bruker dette produktet til annet formål enn det som er spesielt anbefalt i teknisk datablad uten først å ha innhentet skriftlig bekreftelse fra oss om produktets anvendbarhet for det aktuelle bruk, gjør dette på egen risiko.

Det er alltid brukerens ansvar å gjøre alle nødvendige tiltak for å oppfylle krav i lokale regler og lover. Les alltid HMS databladet og teknisk datablad for produktet om disse er tilgjengelig. Alle råd og forklaringer gitt av oss om produktet (i databladet eller på annen måte) er etter vår beste viten korrekt, men vi har ingen kontroll over underlagets kvalitet eller tilstand eller de mange faktorene som kan påvirke bruk og påføring av produktet.

Derfor, såfremt vi ikke skriftlig angir noe annet, aksepterer vi absolutt ikke noe ansvar for produktets ytelse eller for noe tap eller skade på grunn av produktets bruk. Alle leverte produkter og gitte tekniske anbefalinger er knyttet til våre standard termer og salgsbetingelser. Be om en kopi av dette dokument og gjennomgå det nøye. Informasjonen i dette databladet er til enhver tid underlagt endringer i lys av erfaringer eller vår policy om kontinuerlig utvikling. Det er brukerens ansvar å bekrefte at dette databladet er gyldig før produktet tas i

16. ANDRE OPPLYSNINGER

bruk.

Merkenavn nevnt i dette datablad er varemerker tilhørende eller lisensiert til AkzoNobel



SAFETY DATA SHEET

MESTER LATEKS 7

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

Product name and/or code : MESTER LATEKS 7
Manufacturer/Distributor : Akzo Nobel Coatings AS,
Fløisbonnveien 6,
Postboks 565,
1411 Kolbotn, Norge
Tel.: +47 66 81 94 00
Internet: www.nordsjo.no

e-mail address of person responsible for this SDS : hms@akzonobel.com

Product use : Waterborne solvent free coating for interior use.

Emergency telephone number (with hours of operation) : 91860935 (available from 08:00 till 23:00 every day)
Tox information agency: 22591300

2. HAZARDS IDENTIFICATION

The product is not classified as dangerous according to Directive 1999/45/EC and its amendments.

Classification : Not classified.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

There are no ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

4. FIRST AID MEASURES

First-aid measures

- General** : In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention. Never give anything by mouth to an unconscious person.
- Inhalation** : Remove to fresh air. Keep person warm and at rest. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. Give nothing by mouth. If unconscious, place in recovery position and seek medical advice.
- Skin contact** : Remove contaminated clothing and shoes. Wash skin thoroughly with soap and water or use recognised skin cleanser. Do not use solvents or thinners.
- Eye contact** : Check for and remove any contact lenses. Immediately flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open.

4. FIRST AID MEASURES

Ingestion : If swallowed, seek medical advice immediately and show the container or label. Keep person warm and at rest. Do not induce vomiting.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Extinguishing media : Recommended: alcohol-resistant foam, CO₂, powders, water spray.
Not to be used : water jet.

Recommendations : Fire will produce dense black smoke. Exposure to decomposition products may cause a health hazard. Appropriate breathing apparatus may be required. Cool closed containers exposed to fire with water. Do not release runoff from fire to sewers or waterways.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions : Avoid breathing vapour or mist. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

Spill : Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations (see section 13). Do not allow to enter drains or watercourses. Preferably clean with a detergent. Avoid using solvents. If the product enters drains or sewers, immediately contact the local water company; in the case of contamination of streams, rivers or lakes, the relevant environment agency.

Note: see section 8 for personal protective equipment and section 13 for waste disposal.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling : Keep container tightly closed.

Avoid contact with skin and eyes. Avoid inhalation of vapour, spray or mist.

Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking.

Put on appropriate personal protective equipment (see section 8).

Never use pressure to empty. Container is not a pressure vessel. Always keep in containers made from the same material as the original one.

Comply with the health and safety at work laws.

When operators, whether spraying or not, have to work inside the spray booth, ventilation is unlikely to be sufficient to control particulates and solvent vapour in all cases. In such circumstances they should wear a compressed air-fed respirator during the spraying process and until such time as the particulates and solvent vapour concentration has fallen below the exposure limits.

Storage : Store in accordance with local regulations. Must be stored in a dry location. Keep container in a well-ventilated place. Keep away from: oxidising agents, strong alkalis, strong acids.
No smoking. Prevent unauthorised access. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage.
Do not empty into drains.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

- Engineering measures** : Provide adequate ventilation. Where reasonably practicable, this should be achieved by the use of local exhaust ventilation and good general extraction.
- Workplace exposure limits** : Not available.

Personal protective equipment

Hands

Barrier creams may help to protect the exposed areas of the skin but should not be applied once exposure has occurred.

- Eyes** : Use safety eyewear designed to protect against splash of liquids.

Environmental exposure controls

Do not allow to enter drains or watercourses.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

- Physical state** : Liquid.
- Flash point** : Not applicable.
- Viscosity** : Kinematic: 40,97 cm²/s (4097 cSt)
- Relative density** : 1,318
- Solubility** : Easily soluble in the following materials: cold water.

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stable under recommended storage and handling conditions (see section 7).

Hazardous decomposition products: carbon monoxide, carbon dioxide, smoke, oxides of nitrogen.

Keep away from the following materials to prevent strong exothermic reactions: oxidising agents, strong alkalis, strong acids.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

There is no data available on the preparation itself. The preparation is not classified as dangerous according to Directive 1999/45/EC and its amendments.

Repeated or prolonged contact with the preparation may cause removal of natural fat from the skin, resulting in non-allergic contact dermatitis and absorption through the skin. If splashed in the eyes, the liquid may cause irritation and reversible damage.

Acute toxicity

- Conclusion/Summary** : Not available.

Chronic toxicity

- Conclusion/Summary** : Not available.

Carcinogenicity

- Conclusion/Summary** : Not available.

Mutagenicity

- Conclusion/Summary** : Not available.

Teratogenicity

- Conclusion/Summary** : Not available.

Reproductive toxicity

- Conclusion/Summary** : Not available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

There is no data available on the preparation itself.
Do not allow to enter drains or watercourses.

The preparation has been assessed following the conventional method of the Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC and is not classified as dangerous for the environment.

Aquatic ecotoxicity

Conclusion/Summary : Not available.

Biodegradability

Conclusion/Summary : Not available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Do not allow to enter drains or watercourses.
Dispose of according to all federal, state and local applicable regulations.

Norway - Hazardous waste : Within the present knowledge of the supplier, this product is not regarded as hazardous waste as defined by SFT's Directive on special waste.

14. TRANSPORT INFORMATION

Transport within user's premises: always transport in closed containers that are upright and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in the event of an accident or spillage.

Sea

Special provisions : Not available.

Marine pollutant : No.

Air

Special provisions : Not available.

The "viscosity exemption" provisions do not apply to air transport.

This product is not regulated for carriage according to ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.

15. REGULATORY INFORMATION

Regulatory information : The product is determined as not being dangerous according to the requirements of the DPD.

Risk phrases : Not classified.

Safety phrases : S2- Keep out of the reach of children.
S46- If swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label.

Carcinogenic class : Not classified.

16. OTHER INFORMATION

CEPE Classification : 7

OAR group : Not available.
Not applicable.

The information in this Safety Data Sheet is required pursuant to EU Directive 91/155/EEC and its amendments.

Date of issue/Date of revision : 18-2-2009.

Version : 7

Notice to reader

16. OTHER INFORMATION

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

IMPORTANT NOTE *The information in this data sheet is not intended to be exhaustive and is based on the present state of our knowledge and on current laws: any person using the product for any purpose other than that specifically recommended in the technical data sheet without first obtaining written confirmation from us as to the suitability of the product for the intended purpose does so at his own risk. It is always the responsibility of the user to take all necessary steps to fulfill the demands set out in the local rules and legislation. Always read the Material Data Sheet and the Technical Data Sheet for this product if available. All advice we give or any statement made about the product by us (whether in this data sheet or otherwise) is correct to the best of our knowledge but we have no control over the quality or the condition of the substrate or the many factors affecting the use and application of the product. Therefore, unless we specifically agree in writing otherwise, we do not accept any liability whatsoever for the performance of the product or for any loss or damage arising out of the use of the product. All products supplied and technical advice given are subject to our standard terms and conditions of sale. You should request a copy of this document and review it carefully. The information contained in this data sheet is subject to modification from time to time in the light of experience and our policy of continuous development. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product.*

Brand names mentioned in this data sheet are trademarks of or are licensed to AkzoNobel.

Head Office

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V, Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, the Netherlands



KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

MESTER LATEKS 7

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa i/lub kod wyrobu	: MESTER LATEKS 7
Producent/Dystrybutor	: Akzo Nobel Coatings AS, Fløisbonnveien 6, Postboks 565, 1411 Kolbotn, Norge Tel.: +47 66 81 94 00 Internet: www.nordsjo.no
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tą kartę charakterystyki	: hms@akzonobel.com
Użycie produktu	: Produkt wodorozcieńczalny bezropuszczalnikowy do wymalowań wewnętrznych.
Telefon alarmowy (wraz z godzinami pracy)	: 91860935 (available from 08:00 till 23:00 every day) Tox information agency: 22591300

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Product ten nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Dyrektywy 1999/45/EC wraz z jej późniejszymi zmianami.

Klasyfikacja : Nie sklasyfikowany.

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nie zawiera składników, które w świetle obecnej wiedzy dostawcy oraz w danym stężeniu są klasyfikowane jako niebezpieczne dla zdrowia lub otoczenia, nie ma więc wymogu wymieniania ich w niniejszym ustępie.

4. PIERWSZA POMOC

Pierwsza pomoc

- Ogólne** : W razie jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują, należy zasięgnąć pomocy lekarskiej. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.
- Wdychanie** : Wynieść na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen. Nie podawać nic doustnie. W razie utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji stabilizowanej (położenie na boku) i uzyskać pomoc lekarską.
- Kontakt ze skórą** : Zdjąć skażoną odzież i buty. Skórę należy myć dokładnie wodą z mydłem lub stosować sprawdzony środek do mycia skóry. Nie wolno używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

4. PIERWSZA POMOC

- Kontakt z okiem** : Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Natychmiast przemywać oczy bieżącą wodą, przez co najmniej 15 minut przy otwartych powiekach.
- Spożycie** : Po połknięciu skonsultować się natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Nie wywoływać wymiotów.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- Środki gaśnicze** : Zaleca się: pianka odporna na działanie alkoholu, CO₂, proszki, mgła wodna. Nie należy używać : strumień wody.
- Zalecenia** : Spalanie powoduje wytwarzanie gęstego, czarnego dymu. Kontakt z produktami rozkładu może być niebezpieczny dla zdrowia. Może być potrzebny odpowiedni sprzęt do oddychania. Zamknięte pojemniki, wystawione na działanie ognia należy chłodzić wodą. Nie wylewać wody pogaśniczej do kanałów ściekowych lub dróg wodnych.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- Osobiste środki ostrożności** : Unikać wdychania par lub mgły. Należy zastosować środki ochrony wymienione w sekcjach 7 i 8.
- Rozlanie** : Rozlane lub rozsypane substancje, należy zebrać za pomocą niepalnych substancji, takich jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia krzemkowa. Następnie umieścić w pojemnikach i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami (patrz sekcja 13). Nie dopuszczać, aby substancja dostała się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych. Należy zmywać roztworem detergentu. Unikać użycia rozpuszczalników. W razie zanieczyszczenia tym wyrobem jezior, rzek lub systemów ściekowych, należy zawiadomić odpowiednie władze, zgodnie z miejscowymi przepisami.

Uwaga: Patrz Sekcja 8 - osobiste wyposażenie ochronne, oraz Sekcja 13 - usuwanie odpadów.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/PREPARATEM I JEJ/JEGO MAGAZYNOWANIE

- Postępowanie z substancją/preparatem** : Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Należy unikać wdychania oparów, aerozolu i mgły rozpylonej cieczy.
- Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu.
- Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej (patrz część 8).
- W celu opróżniania nie wolno stosować ciśnienia. Pojemnik ten nie jest pojemnikiem ciśnieniowym. Należy przechowywać w pojemnikach z takiego samego materiału, co oryginalny.
- Należy postępować zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Przy pracy operatorów w kabinie natryskowej, zarówno podczas natryskiwania jak i bez niego, wentylacja nie jest wystarczająca do usuwania oparów i pyłów. Powinni nosić maski zasilane sprężonym powietrzem podczas natryskiwania i po nim do momentu spadku stężeń poniżej NDS.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/PREPARATEM I JEJ/JEGO MAGAZYNOWANIE

Magazynowanie : Należy przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Musi być przechowywane w suchym miejscu. Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym. Trzymać z dala od: silnych utleniaczy, silnych zasad, silnych kwasów.
Nie palić. Nie dopuszczać nie upoważnionych osób. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji.
Nie wprowadzać do kanalizacji.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Środki inżynierskie : Zapewnić właściwą wentylację. W miarę możliwości, należy to robić za pomocą miejscowego systemu wentylacyjnego i ogólnego wywiewania oparów.

Najwyższe dopuszczalne stężenia : Niedostępne.

Wyposażenie ochrony osobistej

Ręce

Stosowanie kremów ochronnych pomaga chronić odkryte obszary skóry, lecz nie należy ich stosować już po wystawieniu skóry na działanie substancji.

Oczy : Należy używać ochronnych okularów lub masek, zabezpieczających oczy przed rozbryzgami płynów.

Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuszczać, aby substancja dostała się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Stan fizyczny : Ciecz.

Temperatura zapłonu : Nie dotyczy.

Lepkość : Kinematyczna: 40,97 cm²/s (4097 cSt)

Gęstość względna : 1,318

Rozpuszczalność : Łatwo rozpuszczalny w następujących materiałach: zimnej wodzie.

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilne w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się (patrz sekcja 7).

Niebezpieczne produkty rozpadu: tlenek węgla, dwutlenek węgla, dym, tlenki azotu.

Wymienionych poniżej substancji należy unikać, ze względu na powodowane przez nie silne reakcje egzotermiczne: silnych utleniaczy, silnych zasad, silnych kwasów.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Brak danych na temat samego preparatu. Preparat ten nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Dyrektywy Unii Europejskiej 1999/45/EC z poprawkami.

Wielokrotny lub ciągły kontakt z tym preparatem, może powodować utratę naturalnych tłuszczów w skórze, co prowadzi do powstawania nie-alergicznego zapalenia kontaktowego i wchłaniania poprzez skórę. Płyn, który dostanie się do oka, może powodować podrażnienie i przejściowe uszkodzenia.

Toksyczność ostra

Wnioski/Podsumowanie : Niedostępne.

Toksyczność chroniczna

Wnioski/Podsumowanie : Niedostępne.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Karcynogenność

Wnioski/Podsumowanie : Niedostępne.

Mutagenność

Wnioski/Podsumowanie : Niedostępne.

Teratogeniczność

Wnioski/Podsumowanie : Niedostępne.

Toksyczność dla układu rozrodczego

Wnioski/Podsumowanie : Niedostępne.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Brak danych na temat samego preparatu.

Nie dopuszczać, aby substancja dostała się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.

Preparat poddany został ocenie za pomocą konwencjonalnych metod zapisanych w Dyrektywie o Niebezpiecznych Preparatach (Dangerous Preparations Directive) 1999/45/EC i nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Toksyczny w środowisku wodnym

Wnioski/Podsumowanie : Niedostępne.

Podatność na rozkład biologiczny

Wnioski/Podsumowanie : Niedostępne.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Nie dopuszczać, aby substancja dostała się do ścieków, rowów i innych cieków wodnych.

Likwidować zgodnie z wszystkimi stosownymi przepisami federalnymi, stanowymi i lokalnymi.

Norwegia - Odpady niebezpieczne : Within the present knowledge of the supplier, this product is not regarded as hazardous waste as defined by SFT's Directive on special waste.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport na terenie użytkownika: należy zawsze transportować w zamkniętych pojemnikach, które znajdują się w pozycji pionowej i są zabezpieczone. Należy się upewnić, że osoby transportujące produkt wiedzą, co należy czynić w przypadku wypadku lub rozlania.

Morze

Postanowienia specjalne : Not available.

Środek zanieczyszczający wody morskie : No.

Powietrze

Postanowienia specjalne : Not available.

Przepisy "wyjątku lekkości" nie dotyczą transportu lotniczego.

Regulacje przewozowe ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA nie mają zastosowania przy przewozie niniejszego produktu.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Informacje dotyczące przepisów prawnych	: Niniejszy produkt został określony jako nie niebezpieczny zgodnie z wymogami DPD.
Określenie zagrożenia	: Nie sklasyfikowany.
Warunki bezpiecznego stosowania	: S2- Chronić przed dziećmi. S46- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
Klasa rakotwórczości	: Nie sklasyfikowany.

16. INNE INFORMACJE

Klasyfikacja CEPE	: 7
Grupa OAR	: Niedostępne. Nie dotyczy.

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa są wymagane na podstawie dyrektywy UE 91/1555/EEC z późniejszymi zmianami.

[Data wydania/Data aktualizacji](#) : 18-2-2009.

[Wersja](#) : 7

[Informacja dla czytelnika](#)

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

WAŻNA UWAGA Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie są wyczerpujące na temat produktu, są zaś oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach: każda osoba stosująca produkt do innych celów niż zalecane w karcie informacji technicznej, bez uprzedniego uzyskania naszej pisemnej zgody na jego inne niż zalecane użytkowanie stosuje go na własną odpowiedzialność i ryzyko.

Użytkownik we wszystkich przypadkach jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, związanych z przestrzeganiem obowiązujących przepisów i postanowień. Należy zawsze przeczytać Kartę Charakterystyki i Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu jeśli taka jest dostępna.

Niniejsze dane są zebrane i opracowane na podstawie stanu najlepszej naszej wiedzy (w tej Karcie lub innym dokumencie), ale nie stanowią one gwarancji właściwości produktu, ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. A zatem wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta chyba, że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie bierze na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za stan produktu, jego stratę lub zniszczenie podczas jego użytkowania.

Wszystkie produkty i specyfikacje techniczne są dostarczane zgodnie z zawartymi umowami i warunkami sprzedaży. Odbiorca zawsze powinien żądać kopii umowy i przejrzeć ją bardzo dokładnie.

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki mogą podlegać modyfikacji w świetle zmian w przepisach, stanie wiedzy, doświadczeniu i ciągłej polityki rozwoju.

Osoba stosująca produkt jest zobowiązana do wcześniejszego zweryfikowania tej Karty przed jego stosowaniem.

Wspomniane marki produktów w tej Karcie są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz AkzoNobel.

Siedziba firmy

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V, Rijkssstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, the Netherlands