



## Latapoxy 24hr Hydro Proofing A

Internkode: LAT038

Revisionsdato: 09.02.2014

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Latapoxy 24hr Hydro Proofing A
Kjemisk navn	Amin
Produkt type	K35900 Andre konstruksjonsmaterialer
Deklarasjons-nr	302918
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	20.01.2014
Utgave nummer	4.0

#### 1.2 Identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anvendelse	A-komponent i et 3-komponent epoksysystem.
Anvendelser som frarådes	Dette produktet anbefales ikke for annen bruk enn det som er angitt over.

#### 1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	LATICRETE NORDIC AS Postboks 165 Kalbakken 0903 Oslo Norway Telefon: +47 23 33 90 00 Fax: +47 23 33 90 01 www.laticrete.no
E-post	info@laticrete.no
Ansvarlig	LATICRETE NORDIC AS
Utarbeidet av	Sensor Chemcontrol AS
1.4 Nødtelefon	<b>Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.</b>

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008 EC	Repr 2: Mulig reproduksjonstoksisitet. Aquatic Acute 1: Meget giftig for vannmiljøet. Aquatic Chronic 1: Meget giftig for vannmiljøet. Acute Tox 4: Akutt giftighet. Skin Corr 1B: Etsende for huden. Skin Sens 1: Sensibiliserende ved hudkontakt.
---	--

#### Klassifisering i henhold til 67/548/EEC og 1999/45/EC

N; R50/53  
R66  
Rep3,Xn; R63-62  
Xi; R43  
C; R34  
Xn; R22

#### 2.2 Merkningselementer

##### Piktogram



##### Varselord

Fare

##### Faresetninger

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen; mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H302 Farlig ved svelging.

# SIKKERHETSATABLAD

## Latapoxy 24hr Hydro Proofing A

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: LAT038

Revisjonsdato: 09.02.2014

### Sikkerhetssetninger

P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre; Fortsett skyllingen.  
 P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks; Skyll/dusj huden med vann.  
 P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.  
 P201 Innhent særskilt instruks før bruk.  
 P405 Oppbevares innelåst.  
 P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.  
 P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen; IKKE framkall brekning.  
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

### Faresymboler



HELSEKADELIG



ETSENDE



MILJØSKADELIG

### Risikosestninger

R-50/53 Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
 R-66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
 R-63 Mulig fare for fosterskade.  
 R-62 Mulig fare for skade på forplantningsevnen.  
 R-43 Kan gi allergi ved hudkontakt.  
 R-34 Etsende.  
 R-22 Farlig ved svelgning.

### 2.3 Andre farer

n/a

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Nonylphenol	Ec/Nlp nr: 246-672-0 Cas nr: 25154-52-3 Index nr: 246-672-0	Xn,C,N R22-34-50/53-62-63 Repr.Cat.3	Acute Tox 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Repr 2 Skin Corr 1B H302 H314 H361fd H400 H410	10-30
Aminer. coco alkyl	Ec/Nlp nr: 262-977-1 Cas nr: 61788-46-3	Xn,C,N R22-34-37-41-48/20/21/ 22-50	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 H302 H314 H318 H335 H373 H400	5-10
Trimetylheksan-1,6-diamin	Ec/Nlp nr: 247-134-8 Cas nr: 25620-58-0	Xn,C R22-34-43-52/53	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3 H302 H314 H317 H412	5-10
2,4,6-tris(dimetylaminometyl)-fenol	Ec/Nlp nr: 202-013-9 Cas nr: 90-72-2 Index nr: 603-069-00-0	Xn,Xi R22-36/38	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 H302 H319 H315	1-5

# SIKKERHETSDATABLAD

## Latapoxy 24hr Hydro Proofing A

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: LAT038

Revisjonsdato: 09.02.2014

### Tegnforklaring

C=Etsende. Xn=Helseskadelig. Xi=Irriterende. N=Miljøskadelig.  
Repr.Cat.3: Reproduksjonsskadelig stoff kategori 3.  
Eye Irrit 2: Alvorlig øyeirritasjon.  
Eye Dam 1: Alvorlig øyeskade.  
Acute Tox 4: Akutt giftighet.  
Aquatic Acute 1: Meget giftig for vannmiljøet.  
Aquatic Chronic 1: Meget giftig for vannmiljøet.  
Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet.  
STOT RE 2: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering.  
Skin Corr 1B: Etsende for huden.  
Skin Irrit 2: Irriterende for huden.  
STOT SE 3: Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering.  
Skin Sens 1: Sensibiliserende ved hudkontakt.  
Repr 2: Mulig reproduksjonstoksisitet.  
Forklaring til relevante fare- og risikosetninger (R og H setninger) finnes i seksjon 16.

### Ingredienskommentarer

Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent.  
Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Innånding

Hvis den skadede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Legebehandling ved åndedrettsbesvær. Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halvsittende stilling. Sørg for frie luftveier.

#### Hudkontakt

Skyll umiddelbart med rikelig mengder rennende lunkent vann i 30-60 minutter. (Dersom Diphoterine finnes på stedet, så bruk dette istedenfor vann.) Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. Tilsølte klær må fjernes straks. Etseskade skal behandles av lege. Ved tvil eller ved vedvarende symptomer - søk legehjelp.

#### Øyekontakt

Start skylning umiddelbart, ikke utsett start av skylning for å finne en spesifikk skyllevæske. Skyll også grundig under øyelokkene. Fjern eventuelle kontaktlinser. (Dersom Diphoterine finnes på stedet, så bruk dette istedenfor vann.) Fortsett kontinuerlig skylning i 30 minutter. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

#### Svelging

Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje. IKKE FREMKALL BREKNINGER. Skyll munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Drikk straks 1-2 dl vann eller melk i små slurker.

#### Medisinsk informasjon

Langvarig eksponering med symptomer på hjernepåvirkning kan i noen tilfelle føre til varige hjernesymptomer.  
Inntak av produktet skal behandles som etseskade.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Utslett. Etsende påvirkninger. Symptomer kan inkludere sviing, tåredannelse, rødhet, oppsvulming og uklart syn. Kan resultere i permanent øyeskade, inkludert blindhet.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Still til rådighet generelle, støttende tiltak og behandle symptomatisk. Symptomene kan opptre forsinket. Etseskader: Skyll straks med vann. Fjern under skylningen klær som ikke er fastbrent. Tilkall ambulans. Fortsett skylningen under transport til sykehus.

#### Annen informasjon

Ved tvil eller ved vedvarende symptomer- søk legehjelp. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slukningsmidler

#### Passende slukningsmidler

Vanntåke, skum, CO2 og pulver.

#### Uegnete slukningsmidler

Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Avgir brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft. Ved brann utvikles CO, CO2, NOx og svart røyk. Vær oppmerksom på risiko for dannelse av giftige gasser.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannmannskap må bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pustesystem i lukkede rom.

## 6. TILTAK VED UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødrutiner

Beholdere med oppsamlet materiale skal merkes nøye med korrekt innhold. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Bare trent personell bør utføre opprensning ved store utslipp. Bruk egnede verneklær. Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8.2 i sikkerhetsdatabladet. Åndedrettsvern: det kan brukes halv eller hel pustemaske med filter for organiske damper, eller

# SIKKERHETSDATABLAD

## Latapoxy 24hr Hydro Proofing A

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: LAT038

Revisjonsdato: 09.02.2014

	selvstendig pusteutstyr avhengig av størrelsen av utslippet og potensiell eksponeringsgrad. Hold mennesker og dyr unna det forurensede området.
<b>6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø</b>	Må ikke komme i vannavløp eller kloakkavløp. Kjemikaliet flyter på vann og løses praktisk talt ikke. Hindre sølet i å nå vannveier, kloakk, kjellere eller trange rom.
<b>6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing</b>	Absorberes med egnet materiale og samles opp. Leveres nærmeste mottakstasjon for destruering.
<b>6.4 Henvisning til andre avsnitt</b>	Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 12 for informasjon om økologi. Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.
<b>Annen informasjon</b>	Anbefalingene etter utslipp til vann og land er basert på det mest sannsynlige utslippsscenarioet for dette produktet. Imidlertid kan geografiske forhold, vind, temperatur samt (ved utslipp til vann) retning og hastighet til bølger og strøm i stor grad ha betydning for hvilke tiltak som bør iverksettes.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

<b>7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering</b>	Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Brukes bare i godt ventilerte områder. Bruk egnede verneklær. Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. Bruk trykkluft- eller friskluftsmaske i trange rom. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå kontakt med øynene, huden og klærne. Bruk egnede vernehansker.
<b>7.2 Vilkår for sikker lagring, samt eventuelle uforenligheter</b>	Oppbevares innelåst. Holdes vekk fra oksiderende stoffer. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Oppbevares på et godt ventilert sted.
<b>Spesielle egenskaper og farer</b>	Kan gi allergi ved hudkontakt.
<b>7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)</b>	n/a

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

<b>8.1 Kontrollparametre</b>	
<b>8.2 Eksponeringskontroll</b>	
<b>Begrensning av eksponering på arbeidsplassen</b>	Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett inntak eller feilaktig bruk. Sørg for god arbeidshygiene. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Mekanisk ventilasjon og punktavsug kan være nødvendig.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Under arbeidsprosesser med risiko for innånding av damper fra produktet, bør åndedrettsvern med filter A2P2 brukes. Åndedrettsvern med gassfilter kan bare benyttes kombinert med gode rutiner for masketilpassning og filterbytte. Den europeiske standardiseringskommiteens (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 angir åndedrettsvernsmasker, EN149 og EN143 angir filteranbefalinger.
<b>Øyevern</b>	Øyespylingsutstyr skal være tilgjengelig, helst også dusjmulighet. Bruk godkjent øyevern. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.
<b>Håndvern</b>	Beskyttelseshansker av nitril, neopren eller PVA med AQL < 1,5 i henhold til standard EN 374-2 anbefales. All informasjon om spesifikke hansker er basert på offentlig litteratur eller hanskeprodusenters data. Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene. Kontakt hanskeprodusenten for spesifikke råd ved valg av hansker og gjennombruddstider for ditt bruk. Undersøk og eventuelt erstatt slitte eller ødelagte hansker. Om kontakt med underarmene er sannsynlig, bruk hansker med mansjetter. CE-standardene EN420 og EN374 gir generelle krav, og angir hansketype.
<b>Annet hudvern enn håndvern</b>	Bruk egnede verneklær.
<b>Annen informasjon</b>	Arbeidstilsynet har fastsatt forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, best.nr. 524. Personlig verneutstyr skal oppfylle kravene som er gitt i forskrift om konstruksjon, utforming og produksjon av personlig verneutstyr, fastsatt av Arbeidstilsynet, best.nr. 523. Det er god industriell hygienepraktis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker e. l. som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Fjern forurensete klær for å unngå hudkontakt. Etter vask av huden påføres fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett. Hold god orden. Spesifikke hygienetiltak: Praktiser god personlig hygiene som vasking etter håndtering av produktet og før spising, drikking og/eller røyking. Vask regelmessig arbeidstøy og verneutstyr for å fjerne forurensninger. Kast tilsølt arbeidstøy og sko som ikke kan vaskes.

# SIKKERHETSDATABLAD

## Latapoxy 24hr Hydro Proofing A

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: LAT038

Revisjonsdato: 09.02.2014

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1 Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Flytende
Farge	Gul.
Lukt	ammoniakk
Luktterskel	n/a
pH (kons.)	n/a
Smeltepunkt/ frysepunkt	n/a
Startkokepunkt og kokeområde	n/a
Flammepunkt	n/a
Fordampingshastighet	n/a
Antennelighet (fast stoff, gass)	n/a
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	n/a
Damptrykk	n/a
Damp tetthet	n/a
Relativ tetthet	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet(er)	Løselig i en rekke org. løsemidler.
Løselighet i vann	0 % - Ikke løselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	n/a
Selvantenningsstemperatur	n/a
Nedbrytingstemperatur	n/a
Viskositet	n/a
Eksplosjonsegenskaper	n/a
Oksidasjonsegenskaper	n/a
9.2 Andre opplysninger	n/a

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	n/a
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Mulighet for farlige reaksjoner	n/a
10.4 Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer, gnister og andre antennelseskilder. Unngå kontakt med inkompatible materialer.
10.5 Uforenlige materialer	Unngå alkaliske metaller, oksiderende stoffer og sterke syrer.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ved brann oppstår CO (karbonoksid), CO <sub>2</sub> (karbondioksid), NO <sub>x</sub> (nitrogenoksid) og svart røyk.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

For ingrediens	<b>Nonylphenol</b>
LD50 oral	580 mg/kg (Rotte)
Referanse	National Technical Information Service. Vol. OTS0573098,
LD50 dermal	1990 mg/kg (Kanin)
Referanse	American Industrial Hygiene Association Journal. Vol. 30, Pg. 470, 1969.
For ingrediens	<b>2,4,6-tris(dimetylaminometyl)-fenol</b>
LD50 oral	1200 mg/kg (Rotte)
Referanse	Russian Pharmacology and Toxicology Vol. 37, Pg. 130, 1974.
LD50 dermal	1280 mg/kg (Rotte)
Referanse	Rohm and Haas Company Data Sheets.
Akutt giftighet	Farlig ved svelging, brekning kan gi lungeskade. Kan forårsake forbrenninger i fordøyelseskanalen ved svelging. Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
Hudetsing/ hudirritasjon	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Avfetter huden, fare for sprekkdannelser og eksem. Til og med fortynnede oppløsninger kan gi irritasjon.

# SIKKERHETSDATABLAD

## Latapoxy 24hr Hydro Proofing A

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: LAT038

Revisjonsdato: 09.02.2014

Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon	Sprut i øynene kan gi kraftig irritasjon.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Skader på arvestoffet i kjønnseller	Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende (mutagene).
Kreftfremkallende egenskaper	Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.
Reproduksjonstoksicitet	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
STOT - enkelteksponering	Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt.
STOT - gjentatt eksponering	Gjentatt innånding av løsemiddeldamper over lengre tid kan gi varig hjerneskade.
Aspirasjonsfare	Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt.

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

<b>12.1 Giftighet</b> For ingrediens EC50 Referanse	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Dårlig oppløselig blanding. <b>Nonylphenol</b> 0.14 mg/l (Kreps 48 timer) Brooke, L.T. 1993. Acute and Chronic Toxicity of Nonylphenol to Ten Species of Aquatic Organisms. Contract No.68-C1-0034, U.S.EPA, Duluth, MN :36 p.; Comber, M.H.I., T.D. Williams, and K.M. Stewart 1993. The Effects of Nonylphenol on Daphnia magna. Water Res. 27(2):273-276
LC50 Referanse	0.212 mg/l (Fisk 96 timer) Kelly, S.A., and R.T. Di Giulio 2000. Developmental Toxicity of Estrogenic Alkylphenols in Killifish (Fundulus heteroclitus). Environ.Toxicol.Chem. 19(10):2564-2570
<b>12.2 Persistens og nedbrytelighet</b>	Løsningsmidlene oksideres hurtig ved fotokjemiske reaksjoner i luft. Løsningsmidlene forventes å være potensielt biologisk nedbrytbare.
<b>12.3 Bioakkumuleringsevne</b>	Ingen bioakkumulering er indikert.
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	Hovedmengden av kjemikaliet består av komponenter med lav løslighet. Forventet å forflytte seg fra vann til land, og fordele seg til sediment og faste stoffer i avløpsvann. Produktet er flytende.
<b>12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b>	n/a
<b>12.6 Andre skadevirkninger</b>	n/a

### 13. DISPONERING

<b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b> Avfallsgrupper	EAK-kode:08 05 00 Avfal som ikke er spesifisert andre steder i 08.  Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.
Emballasje	Forurenset emballasje skal behandles som rest-kjemikalier.
Annen informasjon	Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent destruksjonsanlegg. Unngå hudkontakt. Etsende.

### 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

<b>14.1 FN-nummer</b>	UN 3265
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	
Varenavn	ETSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S.
IMDG proper shipping name	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
Fareseddel	8: Etsende stoffer.
ADR/RID klasse	8: Etsende stoffer.
ADR/RID klassifiseringskode	C3: Etsende stoffer uten tilleggsrisiko. Sure stoffer. Organiske væsker.
ADR/RID farenummer	80: Etsende eller svakt etsende stoff.
ADR/RID begrensede mengder	LQ7
IMDG klasse	8
IMDG EmS	F-A, S-B
IATA klasse	8
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	III
<b>14.5 Miljøfarer</b>	n/a

# SIKKERHETSDATABLAD

## Latapoxy 24hr Hydro Proofing A

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: LAT038

Revisjonsdato: 09.02.2014

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk Farlig ved svelgning. Etsende. Sterkt etsende.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket n/a

### 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser og særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for kjemikaliet

Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg II (Vedlegg II - "II").  
Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008.  
Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).  
ADR/RID 2013 - Forskrift om landtransport av farlig gods.  
ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.  
Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5).  
Ex-ECB databasen (<http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cl>).  
Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

Annen informasjon

Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens

H361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen; mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
H302 Farlig ved svelgning.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
R-22 Farlig ved svelgning.  
R-34 Etsende.  
R-36/38 Irriterer øynene og huden.  
R-37 Irriterer luftveiene.  
R-41 Fare for alvorlig øyeskade.  
R-43 Kan gi allergi ved hudkontakt.  
R-48/20/21/22 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding, hudkontakt og svelgning.  
R-62 Mulig fare for skade på forplantningsevnen.  
R-63 Mulig fare for fosterskade.  
R-50 Meget giftig for vannlevende organismer.  
R-50/53 Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
R-52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder

Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.

Forkortelser i dokumentet

n/a - Ingen relevant informasjon

Første gang utgitt

01.11.2005

Utskriftsdato

06.02.2014

Annen informasjon

Informasjonen over antas å være korrekt, men inkluderer ikke nødvendigvis all informasjon om kjemikaliet og skal derfor bare brukes som veiledning. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på nåværende kunnskap og er ment å beskrive kjemikaliet ut fra et sikkerhetsaspekt, det er ikke å betrakte som en kjemisk spesifikasjon. Det er kundens ansvar å kontrollere at kjemikaliet er egnet til kundens spesifikke bruk.

**SIKKERHETSDATBLAD**  
**Latapoxy 24hr Hydro Proofing A**

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: LAT038

Revisjonsdato: 09.02.2014

---

Revidert og kvalitetssikret av:

Sensor Chemcontrol AS  
Storgata 30  
3611 Kongsberg  
Norge  
Tlf: 32 77 06 60  
E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHETSDATBLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av 20. Mai 2010 ---