

# SIKKERHETSDATABLAD

PLASTOFIX 96 RF 40



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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : PLASTOFIX 96 RF 40  
**Produktkode** : 2050-005411 52158  
**Produktregistreringsnummer** : 56431

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

**Anvendelsesområde** : Industriell overflatebehandling av tre.  
Produktet er ikke beregnet for bruk på forbrukernivå.

### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdataarket

**Produsent** : Akzo Nobel Industrial Coatings AB  
SE-205 17 Malmö  
+46 40 35 50 00

**Distributør** : Akzo Nobel Coatings AS  
Fløisbonnveien 6  
1412 Sofiemyr  
Postboks 565  
1411 Kolbotn  
+ 47 66 81 94 00

**E-post** : hms.no@akzonobel.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonen** : 22 59 13 00 (døgnåpen)  
**Nødtelefonnummer (med åpningstid)** : +46 40 35 50 00 (08.00 - 16.30 CET)

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

#### Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1907/2006 (REACH)

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

**Klassifisering** : R10  
Xi; R36  
R66, R67

**Fysiske/kjemiske skadevirkninger** : Brannfarlig.

**Skadevirkninger for mennesker** : Irriterer øynene. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

### 2.2 Etikettelementer

**Faresymbol(er)** :



Irriterende

**Risikosetninger** : R10- Brannfarlig.  
R36- Irriterer øynene.  
R66- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
R67- Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

**Sikkerhetssetninger** : S23- Unngå innånding av damp eller sprøytetåke.  
S51- Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

### 2.3 Andre farer

**Ytterligere varselsetninger** : Inneholder formaldehyde. Kan gi en allergisk reaksjon.

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Kjemisk navn	Identifikatorer	%	Stofflisten	Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
n-butylacetat	EU: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeks: 607-025-00-1	35-50	R10 R66, R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
Urea, polymer with formaldehyde, isobutylated butan-1-ol	CAS: 68002-18-6 Indeks: Selfclassified	<25	R53	Ikke klassifisert.	[1]
	EU: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indeks: 603-004-00-6	5-7	R10 Xn; R22 Xi; R41, R37/38 R67	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 and H336	[1] [2]
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated	CAS: 68002-25-5 Indeks: Selfclassified	<25	R53	Ikke klassifisert.	[1]
2-metylpropan-1-ol	EU: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Indeks: 603-108-00-1	1-5	R10 Xi; R41, R37/38 R67	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 and H336	[1] [2]
2-metoksy-1-metyletylacetat	EU: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	1-5	R10	Flam. Liq. 3, H226	[2]
formaldehyd	EU: 200-001-8 CAS: 50-00-0 Indeks: 605-001-00-5	0,1-0,2	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25 C; R34 R43	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335	[1] [2]
			<b>Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor</b>	<b>Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.</b>	

Produktet inneholder ingen ytterligere stoffer som, etter leverandørens nåværende kunnskap og i anvendte konsentrasjoner, er klassifisert som helse- eller miljøskadelig og som derfor behøver nevnes i dette avsnitt.

[1] Stoff klassifisert med en helse- eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

[3] PBT stoff

[4] vPvB stoff

**Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.**

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generelt** : I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.
- 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.
- Hudkontakt** : Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller tynnere må IKKE brukes.
- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes åpne. Søk lege omgående.
- Svelging** : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. Ikke fremkall brekninger.

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

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### Potensielle akutte helseeffekter

- Øyekontakt** : Irriterer øynene.
- Innånding** : Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
- Hudkontakt** : Virker avfettende på huden. Kan forårsake tørr og irritert hud.
- Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### Overeksponeringstegn/-symptomer

- Øyekontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritasjon  
rennede  
rødhet
- Innånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
kvalme eller brekninger  
hodepine  
slapphet/tretthet  
svimmelhet/vertigo
- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritasjon  
tørrhet  
sprekker
- Svelging** : Ingen spesifikke data.

### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

- Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.
- Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.

## 5. BRANNSLOKKNINGSTILTAK

- Slokkemidler** : Anbefales: alkoholbestandig skum, CO<sub>2</sub>, pulver.
- Brannslukningsmedier må ikke brukes** : Ikke bruk vannstråle.
- Spesielle eksponeringsfarer** : Ved brann oppstår det tykk, svart røyk. Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig. Egnede pustestyr kan være påkrevd. Lukkede beholdere som eksponeres for flammer, kjøles ned med vann. Avrenning fra brannslukking må ikke komme ut i avløp eller vannveier.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer** : Eliminer alle antenningskilder og sørg for god ventilasjon. Unngå å innånde damp eller tåke. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.
- 6.2 Forholdsregler for vern av miljø** : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller kloakkavløp, skal ansvarlige myndigheter informeres i henhold til lokale bestemmelser.
- 6.3 Metoder og materialer for begrensnings og opprensning** : 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). Rengjøres fortrinnsvis med vaskemiddel. Unngå bruk av løsemidler.
- 6.4 Referanse til andre avsnitt** : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.  
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnede personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** : Unngå at det dannes brannfarlige eller eksplosjonsfarlige konsentrasjoner av damp i luften, og unngå dampkonsentrasjoner som overstiger grenseverdier for yrkeseksponering.  
Produktet skal videre bare brukes i områder hvor all bruk av åpen flamme og andre antenningskilder unngås. Elektrisk utstyr skal beskyttes i tilstrekkelig grad.  
For å avlede statisk elektrisitet under overføring, må fatet jordes og kobles til den mottakende beholderen med en jordledning. Operatører skal bruke antistatisk fottøy og tøy, og gulv skal være ledende.  
Må holdes borte fra varme, gnister og ild. Gnistdannende verktøy må ikke brukes.  
Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv, partikler eller

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

sprøytetåke som oppstår ved bruk av dette preparatet. Unngå innånding av pussestøv.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides.

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.

### Informasjon og brann- og eksplosjonsvern

Damp er tyngre enn luft og kan spres på gulvnivå. Damp kan danne eksplosive forbindelser med luft.

Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved arbeid i sprøyteboks skal friskluftmaske benyttes, slik at man har kontroll over partikkel- og løsemiddeldampene.

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

: Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser.

#### Merknader om delt oppbevaring

Holdes adskilt fra: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer.

#### Ytterligere informasjon om oppbevaringsforholdene

Følg forholdsreglene på etiketten. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Må holdes borte fra varme og direkte sollys. Holdes vekk fra antennelseskilder.

Ingen røyking. Unngå uautorisert tilgang. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametere

Navn på bestanddeler	Administrative normer
n-butylacetat	<b>Arbeidstilsynet (Norge, 3/2009).</b> Gjennomsnittsverdier: 355 mg/m <sup>3</sup> 8 time(er). Gjennomsnittsverdier: 75 ppm 8 time(er).
butan-1-ol	<b>Arbeidstilsynet (Norge, 3/2009). Absorbert gjennom huden.</b> T: 75 mg/m <sup>3</sup> T: 25 ppm
2-metylpropan-1-ol	<b>Arbeidstilsynet (Norge, 3/2009). Absorbert gjennom huden.</b> T: 75 mg/m <sup>3</sup> T: 25 ppm
2-metoksy-1-metyletylacetat	<b>Arbeidstilsynet (Norge, 3/2009). Absorbert gjennom huden.</b> Gjennomsnittsverdier: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 time(er). Gjennomsnittsverdier: 50 ppm 8 time(er).
formaldehyd	<b>Arbeidstilsynet (Norge, 3/2009). Hudirriterende. Kreftfremkallende.</b> Gjennomsnittsverdier: 0,6 mg/m <sup>3</sup> 8 time(er). Gjennomsnittsverdier: 0,5 ppm 8 time(er). T: 1,2 mg/m <sup>3</sup> T: 1 ppm

### Eksponeringskontroll

: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avzug. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Luftveiene

: Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må bruke egnet, godkjent åndedrettsvern.

Tørrpussing, brenning og sveising av den tørkede malingsfilmen vil produsere støv og/eller farlige gasser. Der det er mulig, bør det brukes våtsliping/-matting. Hvis eksponering ikke kan unngås, selv ved bruk av lokalt avtrekk, må det brukes passende åndedrettsvern.

#### Hud og kropp Hender

: Personell skal bruke antistatisk tøy av naturfiber eller varmeresistent syntetisk fiber.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

<b>Hansker</b>	: Ved forlenget eller gjentatt håndtering skal det brukes følgende hansketyper:  Anbefales: folie Kan brukes: nitrilgummi, butylgummi, fluorgummi, neopren Ikke anbefalt: PVC  Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet.  Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketyper for håndtering av produktet, er den mest passende og tar hensyn til de bestemte bruksforhold som eksisterer, som krevd i påbudet om egenvurdering av risiko.
<b>Øyne</b>	: Bruk øyevernustyr som beskytter mot sprut fra væsker.
<b>Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen</b>	: Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysisk tilstand</b>	: Væske.
<b>Flammepunkt</b>	: Closed cup (CC) : 24 °C
<b>Kokepunkt/kokeområde</b>	: 118 °C (Laveste kjente verdi: butan-1-ol)
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	: Ikke testet
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	: 342.85 °C (Laveste kjente verdi: butan-1-ol)
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	: Ikke testet
<b>Viskositet</b>	: 100 - 110 s (DIN CUP 4 MM) (23 °C)
<b>Tetthet</b>	: 1.02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Fordamping</b>	: Ikke testet
<b>Damptetthet</b>	: > 1 (Luft = 1) (Beregnet verdi for blandingen)
<b>Damptrykk</b>	: 4.5 mmHg (Høyeste kjente verdi: butan-1-ol)
<b>Ekspljosjonsgrenser</b>	: Største kjente område: Nedre: 1.4% Øvre: 11.3% (butan-1-ol)

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Forhold som skal unngås</b>	: Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se avsnitt 7). Kan danne skadelige nedbrytningsprodukter hvis det utsettes for høye temperaturer.
<b>Stoffer som skal unngås</b>	: Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer.
<b>Farlige nedbrytningsprodukter</b>	: Nedbrytningsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Det finnes ingen data for selve preparatet. Preparatet er vurdert ved den konvensjonelle metoden i Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier. Se avsnitt 2 og 3 for detaljer.

Eksponering for konsentrasjoner av løsemiddeldamp som overstiger administrativ norm, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skade på nyrer, lever og sentralnervesystem. Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsighet, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet. Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden. 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. Svelging kan forårsake kvalme, diaré og oppkast. Der det er kjent, tar dette i betraktning kjente og øyeblikkelige effekter, i tillegg til kroniske effekter av komponenter ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Inneholder formaldehyde. Kan gi en allergisk reaksjon.

### Akutt toksisitet

**11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering
n-butylacetat	LC50 Innånding Gass.	Rotte	390 ppm	4 timer
	LC50 Innånding Damp	Rotte	390 ppm	4 timer
Urea, polymer with formaldehyde, isobutylated	LD50 Hud	Kanin	>17600 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	10768 mg/kg	-
butan-1-ol	LD50 Hud	Kanin	>5 g/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	>5 g/kg	-
2-metylpropan-1-ol	LC50 Innånding Gass.	Rotte	8000 ppm	4 timer
	LC50 Innånding Damp	Rotte	24000 mg/m3	4 timer
2-metoksy-1-metyletylacetat	LD50 Hud	Kanin	3400 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	790 mg/kg	-
formaldehyd	LC50 Innånding Damp	Rotte	19200 mg/m3	4 timer
	LD50 Hud	Kanin	3400 mg/kg	-
formaldehyd	LD50 Oral	Rotte	2460 mg/kg	-
	LD50 Hud	Kanin	>5 g/kg	-
formaldehyd	LD50 Oral	Rotte	8532 mg/kg	-
	LC50 Innånding Gass.	Rotte	250 ppm	4 timer
formaldehyd	LD50 Hud	Kanin	270 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	100 mg/kg	-

Produktnavn	Listenavn	Navn på listen	Klassifisering	Merknader
formaldehyd	Norske administrative normer	formaldehyd	Carc. K	-

**12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Toksisitet**

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

Stoffblandingen inneholder stoff(er) som er skadelige for miljøet, men den er ikke klassifisert miljøskadelig i henhold til beregningsmetoden i Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier. Se punkt 3 for ytterligere informasjon.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****12.3 Bioakkumuleringspotensial****12.4 Jordmobilitet**

**Fordelingskoeffisient for jord/vann (K<sub>oc</sub>)** : Ikke kjent.

**Mobilitet** : Ikke kjent.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger**

**PBT** : Ikke anvendelig.

**vPvB** : Ikke anvendelig.

**12.6 Andre skadevirkninger** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.**13. INSTRUKSER VED DISPONERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.  
Disponeres i henhold til de lokale myndigheters bestemmelser.

**Den europeiske avfallslisten (EAL)** : Klassifiseringen av dette produktet i den europeisk avfallslisten (EAL) er: 08 01 11\* maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.  
Hvis dette produktet blir blandet med annet avfall, kan det hende at denne klassifiseringen ikke lenger gjelder. Du kan få mer informasjon hos dine lokale avfallsmyndigheter.

**Farlig avfall** : Ja.

**Emballasje** : 15 01 10\* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

**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.

**IMDG**

**FN-nummer** : UN1263  
**Forsendelsesnavn** : MALING  
**Klasse** : 3  
**Underklasse** : -  
**Emballasjegruppe** : III  
**Etikett** :



**Havforurensende stoff** : Nei.

**ADR**

**FN-nummer** : UN1263  
**Forsendelsesnavn** : MALING  
**Klasse** : 3  
**Underklasse** : -  
**Emballasjegruppe** : III  
**Etikett** :



**Havforurensende stoff** : Nei.

**Tunnellkode** : (D/E)

**ADN/ADNR**

**FN-nummer** : UN1263  
**Forsendelsesnavn** : MALING  
**Klasse** : 3  
**Emballasjegruppe** : III  
**Etikett** :



**Havforurensende stoff** : Nei.

**IATA**

**FN-nummer** : UN1263  
**Forsendelsesnavn** : MALING  
**Klasse** : 3  
**Underklasse** : -  
**Emballasjegruppe** : III  
**Etikett** :



## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

### 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

#### Andre EU regler

**Ytterligere varselsetninger** : Inneholder formaldehyde. Kan gi en allergisk reaksjon.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er i overensstemmelse med Vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006.

#### Nasjonale forskrifter

**Industrielt bruk** : Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet utgjør ikke brukerens egenvurdering av risiko på arbeidsplassen, som krevd i helse- og miljølovgivningen. Påbudene i Arbeidsmiljøloven gjelder ved bruk av dette produktet på arbeidsplassen.

**Opplysninger om lover og forskrifter** : Produktet er klassifisert og merket for leveranse i samsvar med Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier som følger:

**Faresymbol(er)** :



Irriterende

**Risikosetninger** : R10- Brannfarlig.  
R36- Irriterer øynene.  
R66- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
R67- Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

**Sikkerhetssetninger** : S23- Unngå innånding av damp eller sprøytetåke.  
S51- Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

**Inneholder** : n-butylacetat

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

**Forkortelser og akronymer** : ATE = Akutt toksisitets estimat  
CLP = Klassifisering, merking og innpakning  
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå  
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
RRN = REACH registrerings nummer

**Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Norge** : R10- Brannfarlig.  
R40- Mulig fare for kreft.  
R23/24/25- Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.  
R22- Farlig ved svelging.  
R34- Etsende.  
R41- Fare for alvorlig øyeskade.  
R36- Irriterer øynene.  
R37/38- Irriterer luftveiene og huden.  
R43- Kan gi allergi ved hudkontakt.  
R66- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
R67- Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.  
R53- Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**Fullstendig tekst for forkortede H-setninger** : H226 Brannfarlig væske og damp.  
H301 Giftig ved svelging.  
H302 Farlig ved svelging.  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H331 Giftig ved innånding.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller and  
svimmelhet.  
H336  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.



## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

<b>Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]</b>	: Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335  STOT SE 3, H335 and H336  STOT SE 3, H336	AKUTT TOKSISITET: ORAL - Kategori 3 AKUTT TOKSISITET: HUD - Kategori 3 AKUTT TOKSISITET: INNÅNDING - Kategori 3 AKUTT TOKSISITET: ORAL - Kategori 4 CANCEROGENITET - Kategori 2 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1 BRENNBARE VÆSKER - Kategori 3 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1B ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2 OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) [Irritasjon i luftveiene] - Kategori 3 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) [Irritasjon i luftveiene og Narkotisk effekt] - Kategori 3 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) [Narkotisk effekt] - Kategori 3
---	--	--

**Utskriftsdato** : 2010-12-09.

### Merknad til leseren

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår kunnskap per i dag samt gjeldende nasjonalt regelverk. Produktet skal ikke brukes for andre formål enn dem som er angitt i avsnitt 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet: Informasjonen skal ikke betraktes som en garanti for produktets egenskaper.