

# SIKKERHETSDATABLAD



## INFRA PREMIUM RESIDENCE

---

### Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffblandingen og av selskapet

---

#### 1.1 Produktidentifikator

<b>Produktnavn:</b>	Infra Premium Residence
<b>Produktbeskrivelse:</b>	Belegg: Vanntynnet. Infra Premium Residence er en akrylforsterket vanntynnbar oljemaling til utendørs bruk. Den er slitesterk og glansstabil, og gir god beskyttelse mot været i et tøft nordisk klima. Infra Premium Residence anvendes på nytt, beiset, dekkbeiset eller malt treverk.
<b>Type produkt:</b>	Væske
<b>Andre identifiseringsmåter:</b>	Ikke kjent
<b>Produktregisternummer:</b>	600723

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

Brukes til overflatebehandling. Brukes som angitt på etikett

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Produsent/Leverandør:</b>	COOP NORGE AS ØSTRE AKER VEI 264 GRORUD, 0915 OSLO
<b>Telefon/ Fax:</b>	22 89 95 95
<b>E-mail:</b>	Info@coop.no

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

---

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

---

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Produktdefinisjon:** Stoffblanding

**Klassifisering i henhold til (EF) nr.1272/2008**

Skin Sens.1, H317

**Klassifisering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD]**

R43: Kan gi allergi ved hudkontakt

#### 2.2 Merkingselementer

**Farepiktogram:**



# SIKKERHETSDATABLAD



## INFRA PREMIUM RESIDENCE

<b>Varselord:</b>	Advarsel
<b>Faresetninger:</b>	
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<b>Farlige ingredienser:</b>	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one.
<b>Sikkerhetssetninger:</b>	
P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280	Benytt vernehansker
P302+P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann
P333+P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P501	Innhold/holder leveres til godkjent mottak for farlig avfall
<b>Tilleggsopplysninger:</b>	Inneholder blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-4-isothiazolin-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one og 3-iod-2-propynylbutylcarbammat. Kan gi en allergisk reaksjon. Aktive filmbiodicer: DCOIT og IPBC.

### 2.3 Andre farer

Ikke kjent

#### Spesielle emballasjekrav:

Emballasjen må forsynes med barnesikker lukking:

Ikke anvendelig

Følbar advarselmerking om fare:

Ikke anvendelig

## Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Stoffer som utgjør en helse- eller miljøfare i henhold til EU's stoffdirektiv (67/548/EØF) og/eller er tildelt en administrativ norm eller er PBT- eller vPvB-stoffer.

### 3.2 Stoffblanding

Bestanddel	Identifikator	Innhold %	Klassifisering		Type
			67/548/EF	(EF) nr.1272/2008	
Propylenglykol	CAS: 57-55-6 EU: 200-338-0	<3	Ikke klassifisert		[2]
2-butoxyethanol	CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	<3	Xn, R20/21/22, Xi, R36/38	Acute Tox.4;H302 Acute Tox.4;H312 Acute Tox.4;H332 Skin Irrit.2;H315 Eye Irrit.2;H319	[1]
4,5-diklor-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on, DCOIT	CAS: 64359-81-5 EU: 264-843-8	0,1-0,2	C, N, R21/22, R34, R37, R43, R50	Acute Tox.4;H312 Acute Tox.4;H332 Skin Corr.1B;H314 Skin Sens.1;H317 STOT SE 3, H335	[1]

## SIKKERHETS DATABLAD



## INFRA PREMIUM RESIDENCE

				Aquatic Acute 1;H400	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, BIT	CAS: 2634-33-5	0,001-0,01		Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	[1]
Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-4-isothiazolin-3-one, CIT:MIT	CAS: 55965-84-9	0,0005-0,001		Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens.1A, H317 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC	CAS: 55406-53-6 EU: 259-627-5	0,05-0,15	Xn, N, R20/22, R37, R41, R43, R50	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	[1]

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

[3] Stoffet oppfyller kriteriene for PBT ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII

[4] Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII

Administrativ norm er hvis tilgjengelig, oppgitt i punkt 8

## Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt:

Flytt den skadde fra eksponeringskilden. Gi aldri mat eller drikke til bevisstløs person. Førstehjelpspersonell må unngå eksponering, også ved håndtering av skadet person. Bruk personlig verneutstyr, se avsnitt 8. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig. Vis etikett hvis mulig. Frisk luft og hvile. Kontakt eventuelt lege.

#### Innånding:

#### Svelging:

Gi om mulig et par skjeer fløte/melk om den skadede er ved full bevissthet. Ikke fremkall brekning. Konsulter lege om mer enn ubetydelige mengder er svelget.

#### Hud:

Vask med såpe og vann. Tilsølte klær fjernes. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

#### Øyne:

Skyll med vann i minst 15 minutter. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.

# SIKKERHETSDATABLAD



## INFRA PREMIUM RESIDENCE

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

<b>Øyekontakt:</b>	Ingen kjente betydelig virkninger eller kritiske farer
<b>Innånding:</b>	Ingen kjente betydelig virkninger eller kritiske farer
<b>Hudkontakt:</b>	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
<b>Svelging:</b>	Ingen kjente betydelig virkninger eller kritiske farer

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

Ingen spesiell behandling

---

## Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

---

### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnete:</b>	CO <sub>2</sub> , pulver eller skum.
<b>Uegnete:</b>	Ikke anvend vannstråle direkte mot den varme, brennende væsken.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann vil det dannes tett, svart røyk. Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til tennkilder. Spaltningproduktene: Nitrogenoksider, karbonmonoksid, karbondioksid.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær som hjelmer, verne støvler og hansker skal være i samsvar med europeisk standard.

---

## Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>6.1.1 For personell som ikke er nødpersonell:</b>	Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare. Bruk egnet verneutstyr. Unngå innånding av damp.
<b>6.1.2 For nødhjelpspersonell:</b>	Se avsnitt 8 for bruk av spesialklær for å håndtere utslipp.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Tett igjen brønner etc. og forhindre spredning. Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

# SIKKERHETS DATABLAD



## INFRA PREMIUM RESIDENCE

- 6.3.1 Behandling av spill:** Stopp lekkasje hvis det kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet til sikkert sted. Tett igjen avløp med matter el. og dem opp med ikke brennbart absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt.
- 6.3.2 Opprensning av spill:** Pump eller øs opp væsken hvis mulig. Sørg for god ventilasjon. Vannløselig spill fortynnes med vann og samles opp med mopp. Eller bland med ikke brennbart absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt og plasser i egnet beholder.
- 6.3.3 Andre opplysninger:** Ikke kjent

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for opplysninger om avfallshåndtering.

---

## Avsnitt 7: Håndtering og lagring

---

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- 7.1.1 Sikker håndtering:** Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
- 7.1.2 Yrkeshygiene:** Unngå innånding av sprøytetåke. Innånd ikke damper/støv. Det må ikke røykes under arbeidet. Unngå kontakt med hud og øyne. Sørg for god ventilasjon. Ha øyeskylling og nøddusj tilgjengelig. Ikke spise, drikke eller røyke på arbeidsstedet. Vaske hendene etter bruk. Ta av forurensede klær og verneutstyr før spisepauser.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Holdes vekk fra antennelseskilder, oksiderende stoffer og sterke syrer og basiske stoffer.

### 7.3 Særlige sluttanvendelser

Ikke kjent

---

## Avsnitt 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

---

### 8.1 Kontrollparametere

#### Nasjonale grenseverdier, 2011:

Navn	mg/m <sup>3</sup>	ppm	anm
Propylenglykol (propan-1,2-diol)	79	25	-
2-butoxyethanol	50	10	H

### 8.2 Eksponeringskontroll

# SIKKERHETSDATABLAD



## INFRA PREMIUM RESIDENCE

<b>8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller:</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern.
<b>8.2.2 Individuelle vernetiltak:</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk punktavsug og god generell ventilasjon hvis mulig.
<b>Vern av øye/ansikt:</b>	Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller.
<b>Hudvern:</b>	Håndvern: Ved gjentatt eller langvarig håndtering, bruk hansker av nitril. Gjennomtrengningstid >4 timer, ev >8 timer. Kroppsværn: Bruk heldekkende verneklær og egnet fottøy ved risiko for kontakt eller sprut.
<b>Åndedrettsvern:</b>	Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, benytt egnet åndedrettsvern. Gassfilter A (organiske stoffer, brunt). Ved sprøyting benyttes åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (støvfiler, P2 og gassfilter A).
<b>8.2.3 Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:</b>	Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gass-skrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

---

## Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

---

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende, fysisk tilstand:</b>	Væske
<b>farge:</b>	Ulike
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Lukterskel:</b>	Ikke kjent
<b>pH:</b>	8
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke kjent
<b>Startkokepunkt og kokeområde:</b>	Ikke kjent
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke kjent
<b>Fordampningshastighet:</b>	Ikke kjent
<b>Antennelighet (fast stoff, gass):</b>	Ikke kjent
<b>Øvre nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense:</b>	Ikke kjent
<b>Damptrykk:</b>	Ikke kjent
<b>Damptetthet:</b>	Ikke kjent
<b>Relativ tetthet:</b>	1,25 kg/l
<b>Løselighet(er):</b>	Løselig i kaldt og varmt vann
<b>Fordelingskoeffisient; N-oktanol/vann:</b>	Ikke kjent
<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	Ikke kjent

# SIKKERHETS DATABLAD



## INFRA PREMIUM RESIDENCE

<b>Nedbrytingstemperatur:</b>	Ikke kjent
<b>Viskositet:</b>	Kinematisk viskositet > 20,5 mm <sup>2</sup>
<b>Ekspløsjonsegenskaper:</b>	Ikke kjent
<b>Oksidasjonsegenskaper:</b>	Ikke kjent

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen tilleggsinformasjon

---

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

---

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet:</b>	Produktet er stabilt.
<b>10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner:</b>	Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner
<b>10.4 Forhold som skal unngås:</b>	Ingen spesifikke data
<b>10.5 Uforenlige stoffer:</b>	Ingen spesifikke data
<b>10.6 Farlige nedbrytningsstoffer:</b>	Det bør ikke dannes farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

---

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

---

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Det finnes ingen data for selve preparatet. Preparatet er vurdert ved den konvensjonelle metoden i Forskrift om klassifisering og merking mv. av farlige kjemikalier. Se avsnitt 2 og 15 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 medføre kvalme, diaré og oppkast.

#### Akutt giftighet:

2-butoxyethanol:	Oral LD50:	1746 mg/kg	Rotte
	Dermal LD50:	2270 mg/k	kanin

**Irritasjon:** Ikke kjent

**Etsning:** Ikke kjent

**Sensibilisering:** Inneholder 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one, blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-4-isothiazolin-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one og 3-iod-2-propynylbutylcarbammat. Kan gi en allergisk reaksjon.

# SIKKERHETS DATABLAD



## INFRA PREMIUM RESIDENCE

<b>Toksisitet ved gjentatt dosering:</b>	Ikke kjent
<b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>	Ikke kjent
<b>Mutagenitet:</b>	Ikke kjent
<b>Reproduksjonstoksisitet:</b>	Ikke kjent

### Avsnitt 12. Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

Navn på bestanddel	Resultat	Arter	Eksponering
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Akutt EC50 0,0052 mg/l	Skalldyr - Daphnia magna	48 timer
	Akutt LC50 0,0027 mg/l	Fisk - Onchorhynchus mykiss	96 timer
3-iod-2-propynylbutylcarbammat	Akutt EC50 0,022 mg/l	Alge – Scenedesmus subspicatus	72 timer
	Akutt EC50 0,16 mg/l	Skalldyr - Daphnia magna	48 timer
	Akutt LC50 0,067 mg/l	Fisk - Onchorhynchus mykiss	96 timer
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Akutt EC50 4,8 mg/l	Daphnia magna	48 timer
	Akutt EC50 0,11 mg/l	Pseudokirchneriella subcapita	72 timer
	Akutt LC50 1,6 mg/l	Fisk- rainbow trout	96 timer
blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-4-isothiazolin-3-one	Akutt LC50 0,19 mg/l	Fisk - Onchorhynchus mykiss	96 timer
	Akutt LC50 0,16 mg/l	Daphnia magna	48 timer

Konklusjon: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Navn på bestanddel	Halveringstid i vann	Fotolyse	Biologisk nedbrytbarhet
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	-	-	Lett
3-iod-2-propynylbutylcarbammat	-	-	Lett

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

2-butoxyethanol:  $\text{LogP}_{\text{ow}}$ : 0,83

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ikke kjent

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke anvendelig

#### 12.6 Andre skadevirkninger

Ikke kjent

### Avsnitt 13: Disponering



# SIKKERHETS DATABLAD



## INFRA PREMIUM RESIDENCE

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Produktet og/eller emballasjen må avhendes som farlig avfall. Europeisk avfallsliste: 08 01 11 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

---

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

---

<b>14.1 FN-nummer:</b>	Ikke merkepliktig
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn:</b>	
<b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>	
<b>14.4 Emballasjegruppe:</b>	
<b>14.5 Miljøfarer:</b>	Ikke kjent
<b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:</b>	Ikke kjent
<b>14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket:</b>	Ikke kjent

---

### Avsnitt 15: Regelverksmessige opplysninger

---

#### 15.1: Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### Opplysninger om lover og forskrifter:

Produktet er klassifisert og merket for leveranse i samsvar med Forskrift om klassifisering og merking mv. av farlige kjemikalier som følger:

FOR 2002-07-16-1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier med senere endringer. Fra Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.

Kommisjonens (EU) forordning Nr. 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad.

FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr. 930, fra Miljøverndepartementet.

FOR 2009-04-01 nr. 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

FOR 1996-03-01 nr. 229, med senere endringer: Forskrift om aerosolbeholdere.

Prevent - Kemiska Ämnen.

FOR-2013-08-21-1015: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften)

**VOC:** EU grenseverdi for dette produktet (kat. A/d): 130 g/l (2010). Dette produktet inneholder: 70 g/l

# SIKKERHETS DATABLAD



## INFRA PREMIUM RESIDENCE

### 15.2: Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Dette produktet inneholder stoffer som fremdeles krever sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

---

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

---

#### Fullstendig tekst for H-setninger [(EF) nr.1272/2008]:

H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H311 Giftig ved hudkontakt. H312 Farlig ved hudkontakt. 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. H331 Giftig ved innånding. H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Fullstendig tekst for klassifiseringen [(EF) nr.1272/2008]:

Acute Tox. 4, H302 AKUTT TOKSISITET: ORAL - Kategori 4  
Acute Tox. 4, H312 AKUTT TOKSISITET: HUD - Kategori 4  
Acute Tox. 4, H332 AKUTT TOKSISITET: INNÅNDING - Kategori 4  
Aquatic Acute 1, H400 FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1  
Eye Dam. 1, H318 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1  
Eye Irrit. 2, H319 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2  
Skin Corr. 1C, H314 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1C  
Skin Irrit. 2, H315 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2  
Skin Sens. 1, H317 OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1  
Acute Tox. 4, H332 AKUTT TOKSISITET: INNÅNDING - Kategori 4  
STOT SE 3, H335 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) [Irritasjon i luftveiene] - Kategori 3  
Aquatic Acute 1, H400 FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1  
Aquatic Chronic 1, H410 FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1

#### Fullstendig tekst for R-setninger [DSD/DPD]:

R21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging. R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging. R34 Etsende. R36 Irriterer øynene. R36/38 Irriterer øynene og huden. R37 Irriterer luftveiene. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R50 Meget giftig for vannlevende organismer.

#### Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD]:

C – Etsende, Xn – Helseskadelig, Xi – Irriterende, N - Miljøskadelig

#### Brukte forkortelser og akronymer:

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)  
vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende  
LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon  
LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt  
EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons

Revidert dato: 01.06.15

Versjon: 1 (etter CLP)

Dato for forrige utgave: Nytt

Endringer i forhold til forrige utgave: Alle avsnitt er gjennomgått i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), Vedlegg II. Klassifiseringen er i henhold til [(EF) nr.1272/2008] CLP/GHS og er basert på opplysninger fra leverandørene av bestanddelene.

# SIKKERHETS DATABLAD



## INFRA PREMIUM RESIDENCE

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes. Gjeldende sikkerhetsdatablad beskriver produktet med tanke på sikkerhet og miljø. For teknisk informasjon henvises til tekniske datablad. Brukerens håndtering av produktet ligger utenfor vår kontroll.

**Databladet er utarbeidet av GJØCO AS og opplysningene er hentet fra produsentene av råvarene.**

---