

1. ARBEIDSMILJØET**Personlig verneutstyr, spesielle tiltak mot yrkesskader ved montering/bygging, allergiutvikling etc.**

Det er ikke påkrevd særskilte sikkerhets- eller vernetiltak mot yrkesskader og/eller allergiutvikling ved montering, bruk eller bearbeiding av dette produktet.

Relevante S-setninger

-

Førstehjelpstiltak

-

Henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

534: Sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- og anleggsplasser (byggherreforskriften).

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

På linje med andre vinduer er PVC-vinduer utsatt for kondens på glasset ved høy luftfuktighet inne, bl.a. som følge av at forseglede ruter har kuldebro langs kanten. PVC er en termoplast, det vil si at den mykner og blir varig deformert ved oppvarming over en viss temperatur. PVC-vinduer bør derfor ikke utsettes for overflatetemperaturer på over 65 °C. På fargede, mørke profiler kan overflatetemperaturen en solrik dag ved direkte solbestråling komme opp mot dette nivået. Det anbefales derfor PVC-vinduer med lyse, helst hvite overflater, hvor refleksjon av varmestrålingen gir en vesentlig lavere overflatetemperatur.

2. INNEMILJØET**Produktet har ved normal anvendelse ingen betydning for inneklimateet.**

Flyktige organiske forbindelser (TVOC):

Formaldehyd (H₂CO):

Ammoniakk (NH₃):

Kreftfremkallende stoffer:

Anbefalt utluftingstid/utbakingstid

-

Inneklimatelevante tidsverdi

-

3. MILJØVURDERING, MILJØDEKLARASJONER / MILJØMERKER**Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct (overordnet nivå)**

Ikke beregnet.

Miljødeklarasjon, miljømerking

Det foreligger ingen miljømerking for dette produktet.

Kommentarer

-

4. MILJØPÅVIRKNING**Emisjon**

Se kap.2 Innemiløet.

Påvirkningsindeks

-

Ressursutnyttelse

Produktet består av ikke fornybare rikelige ressurser.

Tropiske tresorter oppført på Regnskogfondets liste

-

5. OPPLYSNINGER OM PRODUKTETS SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensens navn	CAS-nr.	EINECS-nr.	Innh. (%)	Farekl.	R-setn.

Stoffer på STFs OBS-liste

-

Eventuelle kommentarer til produktets kjemikalier/ingredienser

-

6. AVFALLSBEHANDLING

Avfallstype: Blandet materiale. Håndtering: Materialgjenvinning.

NS 9431-kode for avfallsbehandling: 9999 | 1000 | 0600 | _ _ _ _

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Uldal AS avd. Birkeland	Uldal AS avd. Varhaug
Organisasjonsnr.	NO 947 895 788 MVA	NO 956 249 570 MVA
Adresse	Postboks 98	Ånestadveien 23
Postnr. og poststed	4795 Birkeland	4360 Varhaug
Telefon	38 13 71 00	38 13 71 00
Telefaks	38 13 79 01	38 13 79 02
E-post	ulda.birkeland@byggma.no	ulda.varhaug@byggma.no
Internettadresse	www.uldal.no	www.uldal.no

*Informasjonen gjelder for følgende 3 NOBB moduler: 40898983, 24902405 og 41613142.