

Verdello®

Biobaseret mat indendørs vægmaling

Beskrivelse

Verdello® er den første 100% biobaserede maling i "Robingreen" programmet. Super mat vægmaling til indendørs brug. Natur produkt baseret på vegetabilsk harpiks fra tallolie.

Overflader

Verdello® kan påføres alle rene og ikke kridtholdige overflader og tørre, rene mineralske overflader som:

- Vægge og lofte
- Gips, Gyproc, mursten, spartel, cement, glasfiber

Egenskaber

Verdello® er vandbaseret : lugtfri, nem at påføre og ugiftigt.
Biobaseret produkt : VOC fri, APEO fri, indeholder ikke opløsningsmiddel eller olie derivater.

Fordele :

- Regelmæssig tørring;
- God hvidhed;
- Stabil og farveægte;
- Let at vedligeholde;
- Kan vaskes og skures.

Generelle egenskaber

Sammensætning :

Harpiks: vandbaseret dispersion baseret på en alkyd harpiks af vegetabilsk oprindelse.

Farvestoffer – Hvid : titandioxid.

- Fyldstoffer : Calciumcarbonat

- Biocider fri

- Glycolethere fri

- TBEP fri

Opløsningsmiddel : vand.

Udseende :

Tixotropisk.

Tørstofindhold:

59,5% ± 2% baseret på vægt.

66,3% ± 2% baseret på volumen.

Densitet:

1,55 kg / Li ± 0,1 alt efter farve.

Viskositet ved 20°C:

4800 mPas HAAKE VTOR2 (22°C)

Tørretid ved:

20°C, 60% R.H. og 100 µm tør.

Berøring : 80 minutter.

Mellem påførsler : 4 timer.

Teoretisk forbrug:

12-14 m²/Li på en tør og ren overflade uden tab.

Generelle egenskaber (fortsat)

Specifikationer ifølge EN 13300

Tørfilmsaspekt :

MATT : <2% ifølge ISO 2813, RHOPOINT 60°C

Finhed :

<10 microns Jauge Hegmann, ifølge ISO 1524

Modstand mod våd slid:

Klasse 1 ifølge ISO11998 og EN13300 (certificeret af det belgiske testinstitut: CORI)

Hårdhed :

148,1 ± 4,2 (Persoz hårdhed ifølge ISO 1522)

Rengøring

Straks efter brug: vand.

Anbefalinger

Påførselsforhold:

- Rumtemperatur og overfladetemperatur over 10°C, og under 30°C
- Relativ luftfugtighed under 80 %

N.B. :

Grundet den vegetabiliske oprindelse kan *Verdello*® undergå en lidt stærkere "mørk gulningseffekt" end en konventionel acryl maling.

Farver

Hvid og alle farver ifølge *Verdello*® farvekort.

Emballage

- Tester 0,25 Li
- Dåse 1 Li
- Dåse 2,5 Li
- Spand 10 Li

Holdbarhed / Opbevaring

1 år fra produktionsdato i uåbnet, original emballage. Opbevares velventileret mellem 5° C og 35° C.

Miljø

Grænseværdier for dette produkt er i overensstemmelse med direktiv 2004-42/CE (kat. IIA/a) : 75 g/Li (2007) og 30 g/Li (2010) : Verdello indeholder 0 g/Li VOC ifølge DIN ISO 11890 (tests udført af det belgiske testinstitut CORI).

Sikkerhed

Se sikkerhedsdatablad.

Anvendelse

Overfladen skal være i god stand og have gennemgået en grundig forberedelse for at fjerne løstsiddende partikler ifølge DIN 18363 Del c.

Forberedelse af overflader:

UMALEDE NYE OVERFLADER:

Nyt murværk lades tørre i 28 dage.

- Overfladen skal være fri for fedt og støv grundigt rengjort.
- Revner fyldes med en passende spartel.
- Alle metal overflader forbehandles med en passende Primer.

MALEDE OVERFLADER:

Efter rengøring skal malede overflader tilsvare beskrivelsen af nye overflader.

- Alle løstsiddende partikler fjernes. Hvis rengjort med højtryksrens lad overfladen tørre grundigt.
- Kalkholdige overflader forbehandles med et lag *Fixermiddel*.

Påførsel

- Pensel eller rulle: brugsklar.
- Sprøjte: muligt, men fortyndes med vand alt efter udstyr anvendt (airless, airmix low pressure ...)

Noter:

Disse informationer er baseret på vor aktuelle viden og videregivet i god tro. Alle oplysninger er kun vejledende og kan ikke påberåbes ved skader påført af 3. part under brug og/eller påførsel.

Peintures Robin S.A. bekræfter at produktets kvalitet lever op til salgsspecifikationerne.

Dette datablad erstatter og annullerer alle tidligere udgaver. Det er kundens ansvar inden anvendelse at tilsikre, at dette reelt er det seneste datablad. Informationer indeholdt heri er kun vejledende, og det er kundens ansvar at afprøve produktet på den tiltænkte overflade inden anvendelse.

Venligst kontakt Peintures Robin S.A. for yderligere oplysninger om ønsket.

Forhandler:



decor farver

Vendersgade 5, 1363 København K, 33139911, decorfarver@gmail.com



Artikelnr.: 334-00002
Trykt: 09.02.2015
Version: 16-0

VERDELLO N500 BASE 2
Bearbejdningsdato: 19.01.2015
Udgivelsesdato: 19.01.2015

DA
Side 1 / 7

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikatorer

Artikelnr. (producent/leverandør) 334-00002
Betegnelse for stoffet eller blandingen VERDELLO N500 BASE 2
BIANCO NATURALE

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

PEINTURES ROBIN S.A.

31 rue de la Gare

L-8705 USELDANGE

Telefonnr.: (+352) 23 63 23 -40

Faxnr.: (+352) 23 63 23 59

Informationskontakt:

Laboratorium

E-mail

Website

peintures@robin.lu

www. Robin.lu

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon

(+352) 23 63 23 -40

Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

Klassificering jævnfør direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til 1999/45/EF.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer

Faresætninger

n.a.

Sikkerhedssætninger

n.a.

indeholder:

n.a.

Supplerende farekendetegn (CEE)

n.a.

Mærkning (67/548/EØF eller 1999/45/EF)

Faresætninger

n.a.

Sikkerhedssætninger

n.a.

indeholder:

n.a.

Særlig mærkning af bestemte tilberedninger

n.a.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger



Artikelnr.: 334-00002
Trykt: 09.02.2015
Version: 16-0

VERDELLO N500 BASE 2
Bearbejdningsdato: 19.01.2015
Udgivelsesdato: 19.01.2015

DA
Side 2 / 7

Produktbeskrivelse / kemisk karakteristisk

Beskrivelse Farve

Farlige indholdsstoffer

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EF-nummer	REACH nr.	Vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Bemærkning
EU-identifikationsnum	klassificering	

n.a.

Klassificering jævnfør direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF

EF-nummer	REACH nr.	Vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Bemærkning
EU-identifikationsnum	klassificering	

n.a.

Yderligere oplysninger

R-sætningernes ordlyd: se under afsnit 16.

H-sætningernes ordlyd: se under afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp. Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp.

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt.

Ved hudkontakt

Tag straks snavset, vædet tøj af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndninger.

Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skaf omgående lægehjælp.

Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Skaf omgående lægehjælp. Hold offeret i ro. Fremkald IKKE opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

alkoholbestandigt skum, kuldioxid, Pulver, sprøjtetåge, (vand)

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel:

hård vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar. Lukkede beholdere i nærheden af ildens arnested afkøles med vand. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.



PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1. **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Holdes væk fra antændelseskilder. Udluft det berørte område. Undgå at indånde dampene. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.
- 6.2. **Miljø sikkerhedsforanstaltninger**
Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de pågældende myndigheder underrettes.
- 6.3. **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**
Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13). Efterrensning skal foretages med rengøringsmidler. Oplosningsmidler må ikke benyttes.
- 6.4. **Henvisning til andre punkter**
Overhold beskyttelsesreglerne (se kapitel 7 og 8).

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1. **Forholdsregler for sikker håndtering**
Henvisning til sikker omgang
Undgå dannelse af antændelige og eksplosive dampkoncentrationer i luften og overskridelse af arbejdspladsgrænseværdierne. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder. Elektriske apparater skal være afskærmet efter den anerkendte standard. Skal holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild. Anvend gnistsikkert værktøj. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Inhaler ikke støv, partikler og stænk under brugen af denne blanding. Undgå indånding af slibestøv. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler: se kap. 8. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.
Information om beskyttelse mod brand og eksplosion:
Dampe er tungere end luft. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.
- 7.2. **Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
Krav til lagerrum og beholdere
Lagring i overensstemmelse med driftssikkerhedsbekendtgørelsen. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben. Gulve skal opfylde "retningslinjerne til undgåelse af antændelsesfarer som følge af elektrostatiske opladninger (TRBS 2153)".
Information om fælleslagring
Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.
Yderligere oplysninger om lagerbetingelser
Se instruks-erne på etiketten. Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 15 °C og 30 °C. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys.
På grund af andelen af organiske opløsningsmidler i blandingen:
Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Emballagen skal holdes tæt lukket. Fjern antændelseskilder. Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.
- 7.3. **Særlige anvendelser**
Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1. **Kontrolparametre**
Grænseværdier for arbejdsplads:
n.a.
- 8.2. **Eksponeringskontrol**
Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning. Hvis det ikke er nok for at holde aerosol- og opløsningsmiddeldampkoncentrationen under arbejdspladsgrænseværdierne, skal der benyttes egnet åndedrætsbeskyttelse.
Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering
Åndedrætsbeskyttelse
Hvis opløsningsmiddelkoncentrationen ligger over arbejdspladsgrænseværdien, skal der benyttes åndedrætsbeskyttelse, som er godkendt og egnet til formålet. Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne

Artikelnr.: 334-00002
Trykt: 09.02.2015
Version: 16-0

VERDELLO N500 BASE 2
Bearbejdningsdato: 19.01.2015
Udgivelsesdato: 19.01.2015

DA
Side 4 / 7

for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190). Benyt kun åndedrætsværn med CE-mærke samt fircifret kontrolnummer.

Håndbeskyttelse

For længerevarende eller gentagen kontakt skal der anvendes handskemateriale: NBR (Nitrilkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse > 0,4 mm ; Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) > 480 min.

Instruktioner og informationer fra producenten af beskyttelsehandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksponeringens styrke og varighed. Anbefalede handkefabrikater DIN EN 374

Beskyttelsescremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudpartier. De bør dog under ingen omstændigheder anvendes efter kontakt.

Beskyttelse af øjne

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

Beskyttelsesdragt

Bær antistatisk tøj af naturfibre (bomuld) eller varmebestandige syntetiske fibre.

Sikkerhedsforanstaltninger

Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensmiddel.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Se kapitel 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Form	flydende
Farve	se etiket
Lugt	karakteristisk

Sikkerhedsrelevante data	Enhed	Metode	Bemærkning
Brændepunkt (°C):	n.a.		
Antændelsestemperatur i °C:	n.a.		
Nedre eksplosionsgrænse:	n.a.		
Øverste eksplosionsgrænse:	n.a.		
Damptryk ved 20 °C:	7,90 mbar		
Massefylde ved 20 °C:	1,51 g/cm ³		
Opløselighed i vand (g/L):	blandbar		
pH-værdi ved 20 °C:	-		
Viskositet ved 20 °C:	6000 mPa·s		
Inhold af fast stof (%):	64,99 Vægt-%		
opløsningsmiddelindhold:			
Organiske opløsningsmidler:	0 Vægt-%		
Vand:	34 Vægt-%		

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se kapitel 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Holdes adskilt fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exotherme reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se kapitel 7. Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå.

10.5. Materialer, der skal undgås

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå, f. eks.: kuldioxid, kulmonoxid, røg, kvælstofoxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Der findes ingen data om selve blandingen.



Artikelnr.: 334-00002
Trykt: 09.02.2015
Version: 16-0

VERDELLO N500 BASE 2
Bearbejdningsdato: 19.01.2015
Udgivelsesdato: 19.01.2015

DA
Side 5 / 7

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toxicitet

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Irritation og ætsende effekt

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Sensibilisering

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Specifik målorgantoksicitet

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Aspirationsfare

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer

Andre iagttagelser:

Indånding af opløsningsmiddelendele, der ligger over MAK-værdien, kan være sundhedsfarligt, f.eks. irritere slimhinderne og åndedrætsorganerne samt beskadige lever, nyrer og centralnervesystemet. Tegn derpå er: hovedpine, svimmelhed, søvnighed, muskelsvækkelse, omtågethed, i alvorlige tilfælde: bevidstløshed. Opløsningsmidler kan ved hudresorption forårsage nogle af førnævnte virkninger. Langvarig og gentagen kontakt med produktet fjerner fedtet fra huden og kan forårsage ikke-allergiske kon-takthudskader (kontaktdermatitis) og/eller absorbering af skadelige stoffer. Sprøjt kan forårsage irritation af øjet og reversible skader.

Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne

Denne blanding indholdsstoffer opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1 eller 2 i overensstemmelse med 67/548/EØF.

Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen. Blandingens vurderedes efter den konventionelle metode i blandingsdirektivet 1999/45/EF og klassificeredes i henhold til de toksikologiske farer. Detaljer se kapitel 2 og 15.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

samlet vurdering

Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen.
Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

12.1. Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

Langsigtet Økotoksicitet

Der foreligger ingen toksikologiske data.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen toksikologiske data.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Der foreligger ingen toksikologiske data.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen toksikologiske data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger

Blandingens vurderedes efter den konventionelle metode i blandingsdirektivet (1999/45/EF) og klassificeredes ikke som miljøfarligt.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Anbefaling

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse jfr.

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



robin
La qualité en peinture

Artikelnr.: 334-00002
Trykt: 09.02.2015
Version: 16-0

VERDELLO N500 BASE 2
Bearbejdningsdato: 19.01.2015
Udgivelsesdato: 19.01.2015

DA
Side 6 / 7

direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK

080112 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under
08 01 11

embalering

Anbefaling

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Ukorrekt tømt emballage er specialaffald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.1. **UN-nummer**

n.a.

14.2. **UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

14.3. **Transportfareklasse(r)**

n.a.

14.4. **Emballagegruppe**

n.a.

14.5. **Miljøfarer**

Vejtransport (ADR/RID)

n.a.

Marine pollutant

n.a.

14.6. **Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Transport altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Forvis dem om, at personer, som transporterer produktet, ved, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld eller lækage.

Henvielse til sikker omgang: se afsnit 6 - 8

Yderligere oplysninger

Vejtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskode

-

Søfart (IMDG)

EmS-nr.

n.a.

14.7. **Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC coden**

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. **Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

EU-bestemmelser

Oplysninger til direktiv 1999/13/EG om begrænsningen af emissionen af flygtige organiske forbindelser (VOC-RL)

VOC-værdi (i g/L) ISO 11890-2:

0

VOC-værdi (i g/L) ASTM D 2369:

0

i overensstemmelse med EU-direktiv 2004/42/EF (tillæg II)

EU grænseværdi for dette produkt (produktkategori (Kat. A/a)): 75 g/l (2007)/30 g/l (2010).

Produktet indeholder maks. 0 g/l VOC.

Nationale bestemmelser

Råd om beskæftigelsesrestriktioner

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

15.2. **Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i dette præparat.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



r o b i n
La qualité en peinture

Artikelnr.: 334-00002
Trykt: 09.02.2015
Version: 16-0

VERDELLO N500 BASE 2
Bearbejdningsdato: 19.01.2015
Udgivelsesdato: 19.01.2015

DA
Side 7 / 7

R- og H-sætningernes ordlyd (nummer og fulde ordlyd):

n.a.

Yderligere oplysninger

Oplysningerne på dette sikkerhedsblad svarer til vort nuværende kendskab samt nationale og EU-regler. Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse tilføres andet anvendelsesformål end det i kapitel 1 beskrevne. Det er altid brugerens opgave at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde de i de lokale love og bestemmelser fastlagte krav. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet beskriver sikkerhedskravene til vort produkt og udgør ingen garanti for produktens egenskaber.

Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer se ECHA: Ledetråde til informationskravene og til stofsikkerhedsvurderingen, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).