



DRYWOOD GRUNDFÄRG

Produktnamn	DRYWOOD GRUNDFÄRG	Säkerhetsdatablad gällande (EC)
Version	1,0	Direktiv 1907/2006
Versiondatum	25 May 2015	
Revision av SDS med datum		Datum för utskrift 25 mei 2015

1. NAMNET PÅ ÄMNET / PRODUKTEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn och / eller kod DRYWOOD GRUNDFÄRG

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten eller blandningen och användningar som avråds.

Använd professionell pensel med syntetiska borst för vattenburna färger

Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

DRYWOOD Grundfärg är en vattenburen impregneringsprimer för exteriört bruk på porösa ytor som obestruket trä, tegel, murverk eller betong. Produkten bör övermålas med en vattenburen täckfärg som Drywood Husfärg.

För mer information, se produktinformationsblad PIB.

310600EN

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad.

Företagsnamn	DRYWOOD COATINGS B.V	Färggrossen i Nybro AB - Importör
Adress	H. ter Kuilestraat 181, NL-7547 SK Enschede, The netherlands	Tegelvägen 2
Telefonnummer	P.O. Box 3954, NL-7500 DZ Enschede, The Netherlands	382 92 NYBRO
E-mail	+31 (0)53 433 44 22	0481-485 80
	safety@drywood.nl	info@farggrossen.nu

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer +31 (0)53 433 44 22 0481-485 80

2. FARLIGA EGENSKAPER**2.1. Klassificering av produkten eller blandningar**

Preparatet är inte klassificerat som farligt enligt EG-direktiv 1999/45/EC.

2.2. Märkningsuppgifter

Symboler	Ej tillämplig
R-fraser	Ej tillämplig
S-fraser (rådgivande)	S2 Förvaras utom räckhåll för barn. Undvik inandning. S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S51 Använd endast i välventilerade utrymmen.

2.3. Övriga faror

Inga

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSERNA

Preparatet innehåller inga ämnen som är hälso- eller miljöfara i enlighet med direktivet om farliga ämnen 67/548/EEG eller förordning (EG) nr 1272/2008, tilldelats ett gemenskaps hygieniskt gränsvärde, som klassificeras som PBT / vPvB eller ingår i kandidatförteckningen.

3.2 Blandningar

Komponentnamn	Koncentration	CAS No / EC No / Registreringsnr.	Klassificering	Klassificering (Förordning (EG) Nr 1272/2008)
Butyldiglycol	2.0 - 5.0%	112-34-5 /203-961-6 / -	Xi, R36	Ögon irritation. 2 H319
3-iodo-2-propenyl butylcarbamate	0.1 - 0,5%	55406-53-6 /259-627-5/ -	R20/22, Xn;R41,N;R50	-

(*) Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-och H-fraser

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Vid medvetslöshet lägg i framtupa sidoläge och kontakta läkare.
Inandning	Sörj för frisk luft och att hålla patienten varm och i vila. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noga med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.
Ögonkontakt	Tag bort kontaktlinser, skölj rikligt med rent, färskt vatten, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare.
Förtäring	Om produkten av misstag svalts, sök läkarvård. Låt patienten vila. Framkalla INTE kräkning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Okänt

4.3. Anvisning om omedelbar medicinsk behandling och särskild vård som eventuellt krävs

Okänt

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

5.1. Släckningsmedel

Lämpliga släckmedel Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO₂, pulver, vattenspray.
Inte användas av säkerhetsskäl Vattenstråle

5.2. Särskilda faror som frigörs från ämnet eller blandningen

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Lämplig andningsutrustning kan behövas.

5.3. Anvisning för brandpersonal

Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vatten. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av ångor. Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se avsnitt 13).

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera berörda myndigheter i enlighet med lokala föreskrifter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Refererar till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8 och avser Avfallshantering i avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras väl tillsluten. Undvik hud-och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor och sprutdimma. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Personlig skyddsutrustning se avsnitt 8. Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållaren, den är inte ett tryckkärl. Förvara alltid behållaren med andra kärl av samma material som den ursprungliga. Följ skydds-och säkerhetsföreskrifter enligt lag.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell avvikelse

Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras mellan 5 och 30 ° C på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Förhindra obehörig åtkomst. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

7.3. Specifik slutanvändning (ar)

Produkten appliceras med pensel och / eller med roller (se även produktdatablad). Se till vid hantering av denna produkt i trånga utrymmen för att ge adekvat ventilation.

8. EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Komponentnamn	TWA (8 timmar) ⁽¹⁾	TWA (15 min) ⁽²⁾
Butyldiglycol	50 mg/m ³	100 mg/m ³

Källa: Holländska nationella MAC-gränser

(1) tidaspekt medelvärde (8 timmar)

(2) tidaspekt medelvärde (15 timmar)

8.2. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom användning av punktutdrag och god allmänventilation.

Begränsning av exponeringen

Andningsskydd	Användare som utsätts för koncentrationer över hygieniska gränsvärdet måste använda lämpligt godkänt andningsskydd.
Handskydd	Vid långvarig eller upprepad hantering använd butylgummi- eller neoprenhandskar. Instruktionerna och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda utsatta områden av huden, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.
Ögonskydd	Använd skyddsglasögon för att skydda mot stänk
Hudskydd	Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmebeständiga syntetfibrer.

Begränsning av miljöexponeringen

Produkten får inte släppas ut i avlopp eller vattendrag.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmänna data

Utseende	Flytande
Lukt	Produktspecifika

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

pH	7.5 - 8.5	
Flammpunkt	Inte tillämplig på denna typ av produkt.	
Viskositet (20°C)	12 - 15 sek	Metod: DIN 4 Cup
Specifik vikt	1.05 - 1.10 kg/L (beroende på färg)	Metod: Pyknometer
Ångdensitet	Inte tillämplig på denna typ av produkt.	
Undre explosionsgräns	Inte tillämplig på denna typ av produkt.	
Vattenlöslighet	Blandbar i vatten	

9.2. Övrig information

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

-

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.3. Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner.

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Exponering för höga temperaturer kan frigöra farliga nedbrytningsprodukter.

10.5. Oförenliga material

-

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Såsom kolmonoxid, koldioxid, rök, kväveoxider etc.

11. TOXOLOGISK INFORMATION

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen. Blandningen har bedömts enligt den konventionella metoden av tillberedningsdirektivet 1999/45/EG och klassificeras för toxikologiska faror. Se rubrik 2 och 15 för detaljer.

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Beredningen är klassificerad enligt preparatdirektivet 1999/45/EG. Upprepad eller långvarig kontakt med preparatet kan medföra förlust av naturligt hudfett med åtföljande icke-allergiska kontakteksem och absorption genom huden. Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen. Låt inte produkten komma ut i avlopp eller vattendrag. Se rubrik 3 för detaljer. Beredningen har bedömts enligt den konventionella metoden av Preparatdirektivet 1999/45/EG och är klassificerad som inte miljöfarlig.

12.1. Toxicitet

Okänd

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

12.4. Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga

12.5. Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

12.6. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller avyttra där grund-eller ytvatten kan påverkas. Avfall, inklusive tomma behållare ska tas om hand i enlighet med föreskrifter som under kontroll av föroreningslagen och miljöskyddslagen. Tomma behållare ska skrotas eller renoveras. Den europeiska avfallskoden för denna produkt är 08.01.12 (eller 01.12.14 i flockad form) enligt direktiv 2000/532/EG. Kontakta din lokala avfalls- hanterare för ytterligare information.

14. TRANSPORTINFORMATION

Transport inom användarens område:

Transportera alltid i slutna behållare som står upprätt och säkert. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

Denna produkt är inte klassificerad som farlig för transport i enligt transportregler internationella (ADR / RID, IMDG, ICAO / IATA).

14.1. UN-nummer

-

14.2. UN-transportbenämning

-

14.3. Faroklass för transport (er)

-

Sekundär faroklass:

Etiktnummer:

14.4. Förpackningsgrupp

-

14.5. Miljörisker

-

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Inget

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig



15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- Bilaga II till REACH-förordningen (EG) Nr. 1907/2006
- EU Direktive 1999/45/EG

15.1. Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning om ämnet eller blandningen.

EU:s gräns för denna produkt (cat.A / d): 150 g / l (2007) / 130 g / l (2010):

VOC-innehåll Max 50 g/l

15.2. Bedömning av kemisk säkerhet

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

"Informationen i detta säkerhetsdatablad utgör inte användarens egna utvärdering om risker vid hantering som krävs i annan lagstiftning om hälsa och säkerhet. Bestämmelserna i den nationella hälso-och arbetsmiljölagstiftningen är tillämpliga vid användandet av denna produkt på jobbet."

16. ANNAN INFORMATION

Beredningen har bedömts enligt gällande föreskrift i preparatdirektivet 1999/45/EG

Fullständig text på R-fraser och faroangivelser visas i paragraf 3:

Farligt vid inandning och förtäring.

R36: Irriterar ögonen

R41: Risk för allvarliga ögonskador

R50: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H319: Orsakar ögonirritation

Revideringar jämfört med den tidigare

Ny produkt

SDS nummer

310600EN