

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam**

Master Base primer  
Master Base Primer Nordic White

**Product nummer**

-

**Registratienummer (REACH)**

Niet bruikbaar

**Unieke formule-identificatie (UFI)**

-

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Houten oppervlakken, binnen

**Ontraden gebruik**

-

De volledige tekst van de genoemd en van de geïdentificeerde toepassing categorieën zijn gegeven in rubriek 16

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Firmanaam en adres**

WOCA Denmark A/S  
Tværvej 6  
6640 Lunderskov  
Denmark  
TEL +45 99585600  
Fax +45 99585636

**Contactpersoon**

LFH

**E-mailadres**

info@wocadenmark.com

**SDS verwerkt op**

28-01-2019

**SDS-versie**

1.0

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030-2748888 (24 uur per dag en 7 dagen in de week)  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.  
Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Niet geclassificeerd volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 (CLP)

### 2.2. Etiketteringselementen

**Gevarenpictogram(men)**

Niet bruikbaar

**Signaalwoord**

-

**Risico e.d.**

Niet bruikbaar

**Veiligheid**

Algemene -  
Preventie -

Reactie -  
Opslag -  
Verwijdering -

### Inhoud

Niet bruikbaar

### 2.3. Andere gevaren

Niet bruikbaar

### Andere opmerkingen

Bevat 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 5-Chloro-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one and 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one (3:1). Kan én allergische reactie veroorzaken. (EUH208).

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. (EUH210)

### Overig

Niet bruikbaar

### VOS (vluchtige organische stoffen)

VOS-Max: 95 g/l, MAXIMALE GRENSWAARDE (A/e (VB)): 130 g/l.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1/3.2. Stoffen/ Mengsels

NAAM:	(2-methoxymethylethoxy)propanol
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 34590-94-8 EF-nr: 252-104-2
WAARDE(N):	2.5 - <5%
CLP CLASSIFICATIE:	NA
OPM.:	S L

NAAM:	ethanol;
ethylalcohol	
IDENTIFICATIENUMMERS:	CAS-nr: 64-17-5 EF-nr: 200-578-6 Catalogus-nr: 603-002-00-5
WAARDE(N):	1 - <2.5%
CLP CLASSIFICATIE:	Flam. Liq. 2
	H225
OPM.:	S

(\*) De volledige tekst van het gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

S = Organisch oplosmiddel.

### Andere informatie

ATEmix(inhale, vapour) > 20  
ATEmix(dermal) > 2000  
ATEmix(oral) > 2000

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen

Bij ongelukken: Neem contact NVIC: +31 (0)30-2748888 - neem het etiket of dit veiligheidsblad mee.

Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

#### Bij inademen

Breng de persoon naar buiten en houd hem in de gaten.

#### Bij huidcontact

Verontreinigde kleding en schoenen direct verwijderen. Huid, die in contact is gekomen met het materiaal grondig wassen met water en zeep, eventueel een huidreinigingsmiddel. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

#### Bij oogcontact

Verwijder eventuele contactlenzen. Spoel direct met water (20-30 °C) gedurende minstens 15 minuten. Ga naar de dokter.

#### Bij inslikken

Geef de persoon ruimschoots te drinken en houd hem in de gaten. Neem direct contact op met de dokter als de persoon zich niet goed voelt en neem dit veiligheidsblad mee of het etiket van het product.

Veroorzaak geen braken, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd zakken zodat eventueel

braaksel niet terugloopt in mond en hals.

#### **Bij verbranding**

Niet bruikbaar

#### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen bijzondere

#### **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen bijzondere

#### **Informatie voor de arts**

Neem dit veiligheidsblad met gegevens mee.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1. Blusmiddelen**

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder, waternevel. Geen waterstraal gebruiken, dit kan de brand verspreiden.

#### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn: Carbonoxiden. Brand zal dichte, zwarte rook ontwikkelen.

Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Brandweerlieden dienen eigen veiligheidsuitrusting te gebruiken. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

#### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Normaal uniform en volledige ademhalingsbescherming. Bij direct contact met de chemicaliën kan de commandant voor verder advies contact NVIC: +31 (0)30-2748888 (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

### **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

#### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Geen bijzondere eisen.

#### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Geen bijzondere eisen.

#### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Gebruik zand, kiezelaarde, zaagsel of een universeel bindmiddel voor het verwijderen van vloeistoffen. Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

#### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie het gedeelte "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval. Zie het gedeelte over "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

#### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Zie het gedeelte "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.

#### **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel.

#### **Opslagtemperatuur**

Kamertemperatuur, 18 - 23°C

#### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

### **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

#### **8.1. Controleparameters**

##### **Grenswaarden**

ethanol;

ethylalcohol

TGG 8 uur: 260 mg/m<sup>3</sup>

TGG 15 min: | 1900 mg/m<sup>3</sup>

Bron: H (H = Opgenomen via de huid. )

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
TGG 8 uur: 300 mg/m<sup>3</sup>

### **DNEL / PNEC**

DNEL ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 283mg/kg  
Blootstelling: Via de huid  
Blootstellingsduur: Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders

DNEL ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 308mg/kg  
Blootstelling: Inademing  
Blootstellingsduur: Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders

DNEL ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 121mg/kg  
Blootstelling: Via de huid  
Blootstellingsduur: Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie

DNEL ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 37,2mg/m<sup>3</sup>  
Blootstelling: Inademing  
Blootstellingsduur: Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie

DNEL ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 36mg/kg  
Blootstelling: Oraal  
Blootstellingsduur: Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 19 mg/l  
Blootstelling: Zoetwater

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 1,9mg/l  
Blootstelling: Zoutwater

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 190mg/l  
Blootstelling: Intermitterende vrijlating

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 4168 mg/l  
Blootstelling: Rioolwaterzuiveringsinstallatie

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 70,2 mg/kg  
Blootstelling: Zoetwatersediment

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 2,74 mg/kg  
Blootstelling: Aarde

## **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Naleving van de aangegeven grenswaarden dient regelmatig gecontroleerd te worden.

### **Algemene gedragslijnen**

Roken, eten en drinken alsmede het bewaren van tabak, eet- en drinkwaar is in het werklokaal niet toegestaan.

### **Blootstellingsscenario's**

Indien er een bijlage bij dit veiligheidsblad zit, moeten de hierin opgenomen Blootstellingsscenario's nagekomen worden.

### **blootstellingslimieten**

Beroepsmatige gebruikers vallen onder de regels van de arbeidsomstandighedenwet betreffende maximum concentratie van exponering. Zie de arbeidshygiënische grenswaarden onderaan.

### **Technische maatregelen**

Luchtgeleide gas- en stofconcentraties moeten zo laag mogelijk gehouden worden en onder de geldende grenswaarden (zie onderaan). Gebruik eventueel een afzuiginstallatie indien er niet voldoende gewone luchtdoorstroming in het werklokaal is. Zorg voor zichtbare bebording van oogspoelers en nooddouches.

### **Hygiënische voorbereiding**

Tijdens elke pauze in het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen afgewassen worden. Was altijd handen, onderarmen en gezicht.

### **Beheersing van milieublootstelling**

Geen bijzondere eisen.

## **Persoonlijke beschermingsuitrusting**



### **Algemeen**

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

### Luchtwegen

Geen bijzondere eisen.

### Huid en lichaam

Gebruik geschikte beschermende kleding.

### Handen

Gebruik beschermingshandschoenen. De concrete werksituatie is niet bekend. Neem contact op met de handschoenenleverancier voor hulp bij de keuze van het handschoenentype.

### Ogen

Gebruik een gelaatsscherm. Als alternatief is een veiligheidsbril met zijschermen ook te gebruiken.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke toestand	Vloeibaar
Kleur	Meer kleuren
Lucht	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde (ppm)	Geen gegevens beschikbaar.
pH	7 - 8
Viscositeit (40°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Soortelijk gewicht (g/cm <sup>3</sup> )	1,02-1,06

### Toestandsverandering en damp

Smeltpunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar.
Ontledingstemperatuur (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 100)	Geen gegevens beschikbaar.

### Data voor brand- en explosiegevaar

Vlampunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlammingspunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingsgrenzen (% v/v)	Geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.

### Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water	Oplosbaar
n-octanol/water coëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar.

### 9.2. Overige informatie

Oplosbaarheid in vet (g/L)	Geen gegevens beschikbaar.
----------------------------	----------------------------

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in het rubriek "Hantering en opslag".

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bijzondere

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet blootstellen aan warmte (zoals zonnestralen), omdat er dan overdruk kan ontstaan.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product is niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

#### Huidcorrosie/-irritatie

- Geen gegevens beschikbaar.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Geen gegevens beschikbaar.
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Geen gegevens beschikbaar.
- Mutageniteit in geslachtscellen**  
Geen gegevens beschikbaar.
- Kankerverwekkendheid**  
Geen gegevens beschikbaar.
- Giftigheid voor de voortplanting**  
Geen gegevens beschikbaar.
- STOT bij eenmalige blootstelling**  
Geen gegevens beschikbaar.
- STOT bij herhaalde blootstelling**  
Geen gegevens beschikbaar.
- Gevaar bij inademing**  
Geen gegevens beschikbaar.
- Effecten op lange termijn**  
Geen bijzondere

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Substantie	Afbreekbaar in water milieu	Test	Resultaat
------------	-----------------------------	------	-----------

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Substantie	Potentiële bioaccumulatie	LogPow	BCF
------------	---------------------------	--------	-----

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of vPvB te classificeren.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen bijzondere

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.

#### Afval

EAK-code

-

#### Specifieke etikettering

Niet bruikbaar

#### Verontreinigde emballage

Geen bijzondere eisen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 – 14.4

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR, IATA en IMDG.

#### ADR/RID

14.1. VN-nummer -

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de -

modelreglementen van de VN -

14.3. -

Transportgevaarklasse(n) -

<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	-
<b>Notities</b>	-
<b>Tunnelrestrictiecode</b>	-
<b>IMDG</b>	
<b>UN-no.</b>	-
<b>Proper Shipping Name</b>	-
<b>Class</b>	-
<b>PG*</b>	-
<b>EmS</b>	-
<b>MP**</b>	-
<b>Hazardous constituent</b>	-
<b>IATA/ICAO</b>	
<b>UN-no.</b>	-
<b>Proper Shipping Name</b>	-
<b>Class</b>	-
<b>PG*</b>	-

#### 14.5. Milieugevaren

-

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

-

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Geen gegevens

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### Beperkingen bij gebruik

Het product mag niet beroepshalve worden gebruikt door personen jonger dan 18 jaar.

##### Eisen t.o.v. speciale opleidingen

-

##### Overig

Niet bruikbaar

##### Seveso

-

##### Bronnen

Richtlijn 92/85/EEG van de Raad inzake de tenuitvoerlegging van maatregelen ter bevordering van de verbetering van de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie.

Richtlijn 94/33/EG van de Raad van 22 juni 1994 betreffende de bescherming van jongeren op het werk.

Richtlijn 2004/42/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 april 2004 inzake de beperking van emissies van vluchtige organische stoffen ten gevolge van het gebruik van organische oplosmiddelen in bepaalde verven en vernissen en producten voor het overspuiten van voertuigen, en tot wijziging van Richtlijn 1999/13/EG.

Databank Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW).

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (CLP).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH).

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

### RUBRIEK 16: Overige informatie

**De volledige tekst van ter H-zinnen genoemd in rubriek 3**

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.

**De volledige tekst van ter geïdentificeerd gebruik genoemd in rubriek 1**

-

**Andere etiketteringselementen**

Niet bruikbaar

**Overig**

Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product.

De genoemde informatie is niet te gebruiken als productspecificatie.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd bij rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Veranderingen in verhouding tot de vorige belangrijke correctie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met én blauwe driehoek.

**Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door**

Admin

**Datum vorige belangrijke verandering (eerste cijfer in de SDS-versie)**

-

**Datum vorige kleinere verandering (laatste cijfer in de SDS-versie)**

-