

# SIKKERHEDSDATABLAD

## 1.1. Produktidentifikator

### Handelsnavn

RAL-TEX 10

### Produkt nr.

-

### REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

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

### Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Træbeskyttelse

### Anvendelser der frarådes

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

## 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

### Firmanavn og adresse

RAL-TEX ApS  
Universitetsparken 7  
DK-4000 Roskilde  
Tlf.: +45 3064 9028

### Kontaktperson

Jakob Nielsen

### E-mail

info@ral-tex.dk

### SDS udarbejdet den

26-08-2015

### SDS Version

1.0

## 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogram

-

#### Signalord

-

#### Risiko m.v.

-

|                  |               |   |
|------------------|---------------|---|
| <b>Sikkerhed</b> | Generelt      | - |
|                  | Forebyggelse  | - |
|                  | Reaktion      | - |
|                  | Opbevaring    | - |
|                  | Bortskaffelse | - |

#### Oplysningspligtige indholdsstoffer

-

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder organisk opløsningsmiddel. Gentagen eksponering af organiske opløsningsmidler kan give skader på nervesystemet og indre organer som fx lever, nyrer.

#### Anden mærkning

Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208)  
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210)  
Kodenummer (1993): 00-1.

#### Andet

-

#### VOC

VOC-MAX: 20 g/l, VOC-GRÆNSEVÆRDI (A/f (VB)): 130 g/l.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN: Titandioxid  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 13463-67-7 EF-nr: 236-675-5  
INDHOLD: 15-25%  
CLP KLASSIFICERING: NA

NAVN: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 112-34-5 EF-nr: 203-961-6 Index-nr: 603-096-00-8  
INDHOLD: 1-3%  
CLP KLASSIFICERING: Eye Irrit. 2  
H319  
NOTE: S

NAVN: (2-Methoxymethylethoxy)propanol  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 34590-94-8 EF-nr: 252-104-2  
INDHOLD: 1-3%  
CLP KLASSIFICERING: NA  
NOTE: S

NAVN: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 2634-33-5 EF-nr: 220-120-9 Index-nr: 613-088-00-6  
INDHOLD: <0.05%  
CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1  
H302, H315, H317, H318, H400

(\*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.  
S = Organisk opløsningsmiddel.

### Andre oplysninger

ATEmix(inhale, vapour) > 20  
ATEmix(dermal) > 2000  
ATEmix(oral) > 2000  
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,104 - 0,156

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

#### Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

#### Hudkontakt

Forurenet tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensningemiddel kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

#### Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.

### **Indtagelse**

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

### **Forbrænding**

Ikke anvendelig.

#### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Neurotoksiske virkninger: Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener. Produktet indeholder stoffer som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

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

Ingen særlige.

### **Oplysning til lægen**

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ingen særlige krav.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ingen særlige krav.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Brug sand, kattegus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

### **Lagertemperatur**

Ingen data tilgængelige.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

(2-Methoxymethylethoxy)propanol (AT, 1994)

Grænseværdi: 50 ppm | 309 mg/m<sup>3</sup>

Anm: EH (E = Stoffet har en EF-grænseværdi. H = Stoffet kan optages gennem huden. )

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (AT, (2007))

Grænseværdi: 10 ppm | 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Anm: E (E = Stoffet har en EF-grænseværdi. )

Titandioxid (AT, <1994)

Grænseværdi: - ppm | 6 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL / PNEC

DNEL (Titandioxid): 10 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Local effects - Workers

DNEL (Titandioxid): 700 mg/kg - Exposure: Oral - Duration: Long term – Systemic effects - General population

DNEL (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol): 101,2 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Short term – Local effects - Workers

DNEL (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol): 83 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - Workers

DNEL (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol): 67,5 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Workers

DNEL (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol): 67,5 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Local effects - Workers

DNEL (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol): 60,7 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Short term – Local effects - General population

DNEL (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol): 50 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - General population

DNEL (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol): 40,5 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - General population

DNEL (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol): 5 mg/kg - Exposure: Oral - Duration: Long term – Systemic effects - General population

DNEL (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol): 40,5 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Local effects - General population

DNEL ((2-Methoxymethylethoxy)propanol): 283 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - Workers

DNEL ((2-Methoxymethylethoxy)propanol): 308 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Workers

DNEL ((2-Methoxymethylethoxy)propanol): 121 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - General population

DNEL ((2-Methoxymethylethoxy)propanol): 37,2 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - General population

DNEL ((2-Methoxymethylethoxy)propanol): 36 mg/kg - Exposure: Oral - Duration: Long term – Systemic effects - General population

PNEC (Titandioxid): 0,184 mg/l - Exposure: Freshwater - Duration: Single

PNEC (Titandioxid): 0,0184 mg/l - Exposure: Marine water - Duration: Single

PNEC (Titandioxid): 0,193 mg/l - Exposure: Intermittent release - Duration: Continuous

PNEC (Titandioxid): 100 mg/kg - Exposure: Soil - Duration: Single

PNEC (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol): 1,1 mg/l - Exposure: Freshwater - Duration: Single

PNEC (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol): 0,11 mg/l - Exposure: Marine water - Duration: Single

PNEC (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol): 11 mg/l - Exposure: Intermittent release - Duration: Continuous

PNEC (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol): 0,32 mg/kg - Exposure: Soil - Duration: Single

PNEC ((2-Methoxymethylethoxy)propanol): 19 mg/l - Exposure: Freshwater - Duration: Single

PNEC ((2-Methoxymethylethoxy)propanol): 1,9 mg/l - Exposure: Marine water - Duration: Single

PNEC ((2-Methoxymethylethoxy)propanol): 190 mg/l - Exposure: Intermittent release - Duration: Continuous

PNEC ((2-Methoxymethylethoxy)propanol): 2,74 mg/kg - Exposure: Soil - Duration: Single

### 8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001.

#### Generelle forholdsregler

Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

#### Eksponeringsscenarier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

#### Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

#### Tekniske tiltag

Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstøvmning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbuser.

#### Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

## Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

### Personligt værneudstyr



#### Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

#### Luftvejene

Ingen særlige krav.

#### Hud og krop

Ingen særlige krav.

#### Hænder

Anbefalet: Nitrilgummi. Se fabrikantens anvisninger.

#### Øjne

Brug ansigtsværn. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Fysisk tilstand | Farve | Lugt | pH | Viskositet | Massefylde (g/cm <sup>3</sup> ) |
|-----------------|-------|------|----|------------|---------------------------------|
| Flydende        | -     | -    | -  | -          | 1,2-1,3                         |

#### Tilstandsændring og dampe

| Smeltepunkt (°C) | Kogepunkt (°C) | Damptryk (mm Hg) |
|------------------|----------------|------------------|
| -                | -              | -                |

#### Data for brand- og eksplosionsfare

| Flammepunkt (°C)           | Antændelighed (°C)    | Selvantændelighed (°C) |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| -                          | -                     | -                      |
| Eksplosionsgrænser (Vol %) | Oxiderende egenskaber |                        |
| -                          | -                     |                        |

#### Opløselighed

| Opløselighed i vand | n-octanol/vand koefficient |
|---------------------|----------------------------|
| Opløselig           | -                          |

### 9.2. Andre oplysninger

| Opløselighed i fedt | Andet |
|---------------------|-------|
| -                   | N/A   |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

| Substans                          | Art    | Test | Eksponeringsvej | Resultat     |
|-----------------------------------|--------|------|-----------------|--------------|
| (2-Methoxymethylethoxy)propano... | Rat    | LD50 | Oral            | > 5000 mg/kg |
| (2-Methoxymethylethoxy)propano... | Rabbit | LD50 | Dermal          | > 9510 mg/kg |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol         | Rat    | LD50 | Oral            | 2410 mg/kg   |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol         | Rabbit | LD50 | Dermal          | 2764 mg/kg   |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol         | Rat    | LC50 | Inhalation      | > 29 ppm     |
| Titandioxid                       | Rat    | LD50 | Oral            | > 5000 mg/kg |

#### Hudætsning/-irritation

Ingen data tilgængelige.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige.

#### Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige.

#### Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige.

#### Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige.

#### Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige.

#### Langtidsvirkninger

Neurotoksiske virkninger: Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Produktet indeholder stoffer som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

| Substans                          | Art     | Test | Testens varighed | Resultat    |
|-----------------------------------|---------|------|------------------|-------------|
| (2-Methoxymethylethoxy)propano... | Daphnia | LC50 | 48 h             | > 1000 mg/l |
| (2-Methoxymethylethoxy)propano... | Fish    | LC50 | 96 h             | > 1000 mg/l |
| (2-Methoxymethylethoxy)propano... | Algae   | EC50 | 72 h             | > 969 mg/l  |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol         | Daphnia | EC50 | 48 h             | >100 mg/l   |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol         | Fish    | LC50 | 96 h             | 130 mg/l    |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol         | Algae   | EC50 | 96 h             | >100 mg/l   |
| Titandioxid                       | Daphnia | EC50 | 48 h             | > 100 mg/l  |
| Titandioxid                       | Fish    | LC50 | 96 h             | > 1000 mg/l |
| Titandioxid                       | Algae   | EC50 | 72 h             | > 50 mg/l   |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Substans                          | Nedbrydelighed i vandmiljøet | Test                         | Resultat |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------|
| (2-Methoxymethylethoxy)propano... | Ja                           | Manometric Respirometry Test | 96 %     |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol         | Ja                           | Modified MITI Test           | 85%      |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| Substans                          | Potentiel bioakkumulerbar | LogPow | BCF        |
|-----------------------------------|---------------------------|--------|------------|
| (2-Methoxymethylethoxy)propano... | Nej                       | 0,0043 | Ingen data |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol         | Nej                       | 0,905  | Ingen data |

### 12.4. Mobilitet i jord

(2-Methoxymethylethoxy)propano...: Log Koc= 0,08180517, Calculated from LogPow (High mobility potential. ).

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol: Log Koc= 0,7950695, Calculated from LogPow (High mobility potential. ).

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data.

### 12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

#### Affald

EAK-kode  
08 01 12

Kemikalieaffaldsgruppe:  
H

#### Særlig mærkning

-

#### Forurenet emballage

Ingen særlige krav.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

### 14.1 – 14.4

#### ADR/RID

14.1. UN-nummer

14.2. UN-  
forsendelsesbetegnelse

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger

Tunnelkode

#### IMDG

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG\*

EmS

MP\*\*

Hazardous constituent

#### IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG\*

### 14.5. Miljøfarer

-

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data.

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder  $\geq 1\%$  af et stof, som er klassificeret som sundhedsskadeligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.

#### Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

### Krav om særlig uddannelse

-

### Andet

Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208)  
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210)  
Kodenummer (1993): 00-1.  
VOC-MAX: 20 g/l, VOC-GRÆNSEVÆRDI (A/f (VB)): 130 g/l.

### Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.  
Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).  
Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.  
Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.  
AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.  
BEK nr 986 af 11/10/2012  
EU forordningen 1907/2006 (REACH).  
EU forordningen 1272/2008 (CLP).  
Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.  
EU forordning 453/2010 (Opdatering til REACH).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej.

## PUNKT 16: Andre oplysninger«

### Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i afsnit 3

H302 - Farlig ved indtagelse.  
H315 - Forårsager hudirritation.  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

### Andre symboler omtalt i punkt 2

-

### Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.  
Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.  
Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Annette

### Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

26-08-2015

### Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

26-08-2015