

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Junckers GulvLak vandbaseret

**Produkt nr.**

290-299

**REACH registreringsnummer**

Ikke anvendelig

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

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Lakering af trægulve, indendørs. Privat brug: Må ikke anvendes i sprøjtemalingudstyr.

**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**

Junckers Industrier A/S

Værftsvej 4

DK-4600 Køge

Denmark

Tel. +45 7080 3000

**Kontaktperson**

Katja Hansen

**E-mail**

productsafety@junckers.dk

**SDS udarbejdet den**

24-02-2016

**SDS Version**

6.0

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Gifftlinien 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

Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

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**

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

## 2.3. Andre farer

### ▼ Anden mærkning

Indeholder 2,4,7,9-Tetramethyl-5-dekyn-4,7-diol, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, Blend of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7]+2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1). Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208). Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210)

### Andet

MAL kode, Kodenummer (1993): 0-1.

### VOC

VOC-MAX: 140 g/l, VOC-GRÆNSEVÆRDI (A/i (VB)): 140 g/l.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### ▼ 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN:	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 112-34-5 EF-nr: 203-961-6 REACH-nr: 01-2119475104-44-xxxx Index-nr: 603-096-00-8
INDHOLD:	3-5%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Irrit. 2 H319
NOTE:	S
NAVN:	Dipropylenglycolmonoethylether
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 30025-38-8 EF-nr: 405-820-6 REACH-nr: 2119485583-28-xxxx
INDHOLD:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	Adipohydrazid
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 1071-93-8 EF-nr: 213-999-5 REACH-nr: 01-2119962900-36-xxxx
INDHOLD:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	Aquatic Chronic 2 H411
NAVN:	Alcohols, C13 (branched), ethoxylated, < 2.5 EO
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 69011-36-5 EF-nr: -
INDHOLD:	<0.05%
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 H302, H318
NAVN:	Alcohols, C9-11, ethoxylated
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 160901-09-7 EF-nr: 500-446-0
INDHOLD:	<0.05%
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 H302, H318
NAVN:	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 128-37-0 EF-nr: 204-881-4 REACH-nr: 01-2119565113-46-0000
INDHOLD:	<0.01%
CLP KLASSIFICERING:	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H400, H410 (M-acute = 1) (M-chronic = 1)
NAVN:	2-methyl-2H-isothiazol-3-on
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 2682-20-4 EF-nr: 220-239-6
INDHOLD:	<0.0015%
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 H301, H314, H317, H318, H330, H400, H411 (M-acute = 1)
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:	<0.0015%
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 H302, H315, H317, H318, H400, H411 (M-acute = 1)

(\*) 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(inhale, dust/mist) > 20  
ATEmix(inhale, dust/mist) > 20000  
ATEmix(dermal) > 2000  
ATEmix(oral) > 2000  
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,2456 - 0,3684

## 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

Forurenede tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensemiddel 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 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

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 kloaker 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

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Ingen særlige krav.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

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

Brug sand, kattegrus, 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

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. 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. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

##### Lagertemperatur

Stuetemperatur, 18 til 23°C (Opbevaring på lager, 3 - 8°C)

#### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (AT, 1994)  
Grænseværdi: - ppm | 10 mg/m<sup>3</sup>

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (AT, (2007))  
Grænseværdi: 10 ppm | 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Anm: E (E = Stoffet har en EF-grænseværdi. )

##### ▼ DNEL / PNEC

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 10 ppm  
Exposure: Inhalation  
Varighed af eksponering: På lang sigt  
Remarks: Supplier ESDS

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 5 mg/kg  
Exposure: Inhalation  
Varighed af eksponering: På lang sigt  
Remarks: Supplier ESDS

DNEL (Dipropylenglycolmonoethylether): 392 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere  
Remarks: Data ECHA

DNEL (Dipropylenglycolmonoethylether): 42 mg/kg bw/day  
Exposure: Dermal  
Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere  
Remarks: Data ECHA

DNEL (Dipropylenglycolmonoethylether): 100 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning  
Remarks: Data ECHA

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

DNEL (Dipropylenglycolmonoethylether): 25 mg/kg bw/day  
Exposure: Dermal  
Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning  
Remarks: Data ECHA

DNEL (Dipropylenglycolmonoethylether): 25 mg/kg bw/day  
Exposure: Oral  
Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning  
Remarks: Data ECHA

PNEC (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 0,1 mg/L  
Exposure: Vand  
Varighed af eksponering: Kontinuerligt  
Remarks: Supplier ESDS

PNEC (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 0,4 mg/L  
Exposure: Jord  
Varighed af eksponering: Kontinuerligt  
Remarks: Supplier ESDS

PNEC (Dipropylenglycolmonoethylether): 10,8 mg/L  
Exposure: Ferskvandssediment  
Remarks: ECHA

PNEC (Dipropylenglycolmonoethylether): 1,08 mg/L  
Exposure: Havvandssediment  
Remarks: ECHA

PNEC (Dipropylenglycolmonoethylether): 0,98 mg/kg soil dw  
Exposure: Jord  
Remarks: ECHA

PNEC (Dipropylenglycolmonoethylether): 2 mg/L  
Exposure: Ferskvand  
Remarks: ECHA

PNEC (Dipropylenglycolmonoethylether): 0,2 mg/L  
Exposure: Havvand  
Remarks: ECHA

PNEC (Dipropylenglycolmonoethylether): 2 mg/L  
Exposure: Periodisk udslip  
Remarks: ECHA

PNEC (Dipropylenglycolmonoethylether): 200 mg/L  
Exposure: Spildevandsanlæg  
Remarks: ECHA

## 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.

### Eksponeringsscenerier

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

### Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejds-hygieniske grænseværdier ovenfor.

### Tekniske tiltag

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

### 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

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

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

Anvend egnede beskyttelsesklæder fx overtræksdragt i polypropylen eller arbejdstøj i bomuld/polyester.

### Hænder

Anbefalet: Nitrilgummi. Gennembrudstid: > 60 min. (Klasse 3)

### Øjne

Ingen særlige krav.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Hvid
Lugt	Karakteristisk
pH	7-9
Viskositet	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )	1,04

### Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (°C)	100
Damptryk	Ingen data tilgængelige

### Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	101
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Eksplosionsgrænser (Vol %)	Ingen data tilgængelige

### Opløselighed

Opløselighed i vand	Opløselig
n-octanol/vand koefficient	Ingen data tilgængelige

### 9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige
---------------------------	-------------------------

## 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

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

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-methyl-2H-isothiazol-3-on	Kanin	LD50	Dermalt	> 2000 mg/kg
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	Rotte	LD50	Oral	285 mg/kg
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Kanin	LD50	Dermalt	> 2000 mg/kg
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Rotte	LD50	Oral	1150 mg/kg
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Rotte	LD50	Oral	>1200 mg/kg
Alcohols, C13 (branched), etho...	Rotte	LD50	Oral	>500-2000 mg/kg
Adipohydrazid	Rotte	LC50	Inhalation	>5,3 mg/l
Adipohydrazid	Rotte	LD50	Oral	>2000 mg/kg
Dipropylenglycolmonoethylether	Rotte	LD	Dermalt	>2009 mg/kg bw
Dipropylenglycolmonoethylether	Rotte	LD50	Oral	5 ml/kg bw
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kanin	LD50	Dermalt	>2000 mg/kg
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Rotte	LD50	Oral	>2000 mg/kg

#### Hudætsning/irritation

Ingen data tilgængelige

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

#### ▼ Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

#### 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

Ingen særlige

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### ▼ 12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Varighed	Resultat
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	Dafnier	EC50	48 h	1,6 mg/l
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	Alger	EC50	72 h	0,157 mg/l
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	Fisk	LC50	96 h	6,0 mg/l
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Dafnier	EC50	48 h	3 mg/l
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Alger	EC50	72 h	0,067 mg/l
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Fisk	LC50	96 h	6,0 mg/l
Alcohols, C13 (branched), etho...	Dafnier	EC50	48 h	4,7 mg/l
Alcohols, C13 (branched), etho...	Dafnier	NOEC		2,5 mg/l
Adipohydrazid	Fisk	LC50	96 h	>100 mg/l
Adipohydrazid	Dafnier	EC50	48 h	>106 mg/l
Adipohydrazid	Alger	EC50	72 h	9,19 mg/l
Dipropylenglycolmonoethylether	Fisk	EC50		> 100 mg/L
Dipropylenglycolmonoethylether	Alger	EC50		> 100 mg/L
Dipropylenglycolmonoethylether	Dafnier	EC50		> 100 mg/L
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Fisk	LC50	96 H	1300 mg/l
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Dafnier	EC50	14 H	2850 mg/l
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Alger	EC50	Akute	>100 mg/L

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
----------	------------------------------	------	----------

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Dipropylenglycolmonoethylether  
2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Ja  
Ja

Ingen data  
Modified OECD  
Screening Test

Ingen data  
90-100%

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Substans

Dipropylenglycolmonoethylether  
2-(2-butoxyethoxy)ethanol

#### Potentiel bioakkumulerbar

Nej  
Nej

#### LogPow

Ingen data  
0,56

#### BCF

Ingen data  
Ingen data

### 12.4. Mobilitet i jord

2-(2-butoxyethoxy)ethanol: Log Koc= 0,521864, Kalkuleret fra LogPow (Potentiel høj mobilitet.).

### 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. Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

#### Affald

EAK-kode  
08 01 11

Kemikalieaffaldsgruppe:  
H

#### Særlig mærkning

-

#### ▼ Forurenet emballage

Ingen særlige krav.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 – 14.4

Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

#### 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



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

#### 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

##### 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.

##### Krav om særlig uddannelse

-

##### Andet

: 1810831

##### Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2004/42/EF af 21. april 2004 om begrænsning af emissioner af flygtige organiske forbindelser fra anvendelse af organiske opløsningsmidler i visse malinge og lakker samt produkter til autoreparationslakering og om ændring af direktiv 1999/13/EF.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer med senere ændringer.

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

### PUNKT 16: Andre oplysninger«

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

H301 - Giftig ved indtagelse.

H302 - Farlig ved indtagelse.

H314 - Forårsager alvorlige ætsninger af huden og øjenskader.

H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H330 - Livsfarlig ved indånding.

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

-

#### Andre symboler omtalt i punkt 2

-

#### Andet

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

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**

Admin

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

17-02-2016

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

17-02-2016