

## Pergo Vinyl Cleaner

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator:

Produktnavn : Pergo Vinyl Cleaner  
Registreringsnummer REACH : Kan ikke anvendes (blanding)  
Produkttype REACH : Blanding

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot:

##### 1.2.1 Relevante identifiserte bruksmåter

Rengjøringsmiddel i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004

##### 1.2.2 Bruksmåter det advares mot

Ingen frarådet bruk er kjent

#### 1.3 Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

##### Leverandør av sikkerhetsdatablad

Rectavit N.V.  
Ambachtenlaan 4  
B-9080 Lochristi  
☎ +32 9 216 85 20  
☐ +32 9 216 85 30  
msds@rectavit.be

##### Produktets produsent

Rectavit N.V.  
Ambachtenlaan 4  
B-9080 Lochristi  
☎ +32 9 216 85 20  
☐ +32 9 216 85 30  
msds@rectavit.be

#### 1.4 Telefonnummer for nødtilfelle:

24/24 t (Telefonkonsultasjon: Engelsk, Fransk, Tysk, Nederlandsk):  
+32 14 58 45 45 (BIG)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:

##### 2.1.1 Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisert som farlig i samsvar med kriteriene i Forordning (EF) nr. 1272/2008

Klasse	Kategori	Fareindikasjoner
Eye Irrit.	kategori 2	H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Aquatic Chronic	kategori 3	H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

##### 2.1.2 Klassifisering ifølge Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF

Ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv(ene) 67/548/EØF og/eller 1999/45/EF

#### 2.2 Merkingselementer:

Merking ifølge Forordning EF nr. 1272/2008 (CLP)



Signalord  
H-setninger

H319  
H412

Advarsel

Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Pergo Vinyl Cleaner

## P-setninger

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280	Benytt vernebriller
P264	Vask hendene grundig etter bruk.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P337 + P313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P501	Innhold/beholder leveres til avfallsbehandling iht. lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

## Andre opplysninger

EUH208	Inneholder: og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6](3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7]. Kan gi en allergisk reaksjon.
--------	---

## Merking ifølge Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF (DSD/DPD)

Merking i henhold til direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF

Inneholder: og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6](3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7]. Kan gi en allergisk reaksjon.

## 2.3 Andre farer:

### CLP

Ingen andre kjente farer

### DSD/DPD

Kan fremkalle allergiske reaksjoner

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer:

Kan ikke anvendes

### 3.2 Blandinger:

Navn REACH-registreringsnummer	CAS-nr. EF-nr.	Kons. (C)	Klassifisering ifølge DSD/DPD	Klassifisering ifølge CLP	Kommentar	Merknad
kvartær ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl-, klorider 01-2119965180-41		0,1%<C<2,5%	Xn; R22 C; R34 N; R50	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	(1)(9)	UVCB
isotridecanol, etoksyliert	69011-36-5 500-241-6	1%<C<3%	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	(1)	Bestanddel

(1) For fullstendige R-setninger og H-setninger: se avsnitt 16

(9) M-faktor, se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

#### Generelt:

Ved illebefinnende: kontakt lege.

#### Etter innånding:

Flytt forulykkede ut i frisk luft. Respirasjonsbesvær: kontakt lege/sykehus.

#### Etter hudkontakt:

Vask umiddelbart med rikelige mengder vann. Sepe kan anvendes. Forulykkede bringes til lege dersom irritasjonen fortsetter.

#### Etter øyekontakt:

Skyll umiddelbart med mye vann. Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasjonen fortsetter.

#### Etter svelging:

Skyll munnen med vann. La ikke forulykkede kaste opp. Kontakt lege/sykehus hvis du føler deg uvel.

### 4.2 De viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger:

#### 4.2.1 Akutte symptomer

##### Etter innånding:

Ingen kjente virkninger.

##### Etter hudkontakt:

Ingen kjente virkninger.

##### Etter øyekontakt:

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2006-03-29

Dato for oppdatering: 2015-01-28

Oppdateringsnummer: 0200

Produktnummer: 42839

2 / 11

# Pergo Vinyl Cleaner

Irritasjon av øyeevet.

**Etter svelging:**

Ingen kjente virkninger.

#### 4.2.2 Forsinkede symptomer

Ingen kjente virkninger.

#### 4.3 Indikasjon på umiddelbar legehjelp og spesialbehandling:

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

#### 5.1 Sløkkingsmidler:

##### 5.1.1 Egnede sløkkingsmidler:

Alle brannslukningsmidler er tillatt.

##### 5.1.2 Ueguede sløkkingsmidler:

Intet uegnet brannslukningsmiddel kjent.

#### 5.2 Spesielle farer med stoffet eller blandingen:

Ved antennelse: dannes det CO, CO<sub>2</sub> og små mengder nitrogenholdige damper, hydrogenklorid.

#### 5.3 Råd til brannsløkkingsmannskaper:

##### 5.3.1 Instruksjoner:

Særlige brannslukningsinstruksjoner er ikke påkrevet.

##### 5.3.2 Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper:

Vernehansker. Verneklær. Ved brann/varme: trykkluft/oksygenapparat.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

#### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

##### 6.1.1 Verneutstyr ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Se avsnitt 8.2

##### 6.1.2 Verneutstyr for personer utdannet i krisehåndtering

Vernehansker. Verneklær.

Egnet verneklær

Se avsnitt 8.2

#### 6.2 Miljømessige forholdsregler:

Inneholder lekkende stoff. Dem opp flytende utslipp. Forhindre jord- og vannforurensing. Stoffet må ikke slippes ut i avløp. Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljømessig kontaminering.

#### 6.3 Metoder og materiale for oppbevaring og rengjøring:

Absorber utlekket væske i inert absorpsjonsmiddel. Ta opp absorbert emne i tettsluttende beholder. Samle opp spilt emne omhyggelig. Rengjør skitne overflater med såpeopløsning. Ta oppsamlet spilt emne til produsent/autoriserte myndigh. Rens klær og utstyr etter behandling.

#### 6.4 Referanse til andre seksjoner:

Se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Streng hygiene. Hold forpakningen godt lukket.

#### 7.2 Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter:

##### 7.2.1 Krav til sikker lagring:

Beskytt mot frost. Oppbevar ved romtemperatur. Svar til de rettslige krav. Maks. lagringstid: 1 år.

##### 7.2.2 Holdes vekk fra:

Ingen data tilgjengelig.

##### 7.2.3 Egnede emballasjemateriale:

Syntetisk materiale.

##### 7.2.4 Ueguede emballasjemateriale:

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2006-03-29

Dato for oppdatering: 2015-01-28

Oppdateringsnummer: 0200

Produktnummer: 42839

3 / 11

# Pergo Vinyl Cleaner

Ingen data tilgjengelig

## 7.3 Spesifikk sluttbruk:

Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere:

#### 8.1.1 Eksponering i arbeidet

##### a) Grenseverdi for eksponering i arbeidet

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

##### b) Nasjonale biologiske grenseverdier

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

#### 8.1.2 Prøvemethoder

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

#### 8.1.3 Gjeldende grenseverdier ved bruk av stoffet eller blandingen som forutsatt

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

#### 8.1.4 DNEL/PNEC-verdier

##### DNEL/DMEL - Arbeidstakere

kvartær ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl-, klorider

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige systemiske effekter innånding	3.96 mg/m <sup>3</sup>	
	Langsiktige systemiske effekter dermal	5.7 mg/kg bw/dag	
	Langsiktige lokale hudvirkninger	0.16 mg/cm <sup>2</sup>	

isotridecanol, etoksyliert

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige systemiske effekter innånding	294 mg/m <sup>3</sup>	
	Langsiktige systemiske effekter dermal	2080 mg/kg bw/dag	

DNEL/DMEL - Befolkningen generelt

kvartær ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl-, klorider

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige systemiske effekter innånding	1.64 mg/m <sup>3</sup>	
	Langsiktige systemiske effekter dermal	3.4 mg/kg bw/dag	
	Langsiktige lokale hudvirkninger	0.095 mg/cm <sup>2</sup>	
	Langsiktige systemiske effekter oral	3.4 mg/kg bw/dag	

isotridecanol, etoksyliert

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige systemiske effekter innånding	87 mg/m <sup>3</sup>	
	Langsiktige systemiske effekter dermal	1250 mg/kg bw/dag	
	Langsiktige systemiske effekter oral	25 mg/kg bw/dag	

PNEC

kvartær ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl-, klorider

Delområde	Verdi	Merknad
Ferskvann	0.0009 mg/l	
Sjøvann	0.00009 mg/l	
Aqua (intermitterende utslipp)	0.00016 mg/l	
STP	0.4 mg/l	
Ferskvannsediment	0.267 mg/kg sediment dw	
Sjøvannsediment	0.0267 mg/kg sediment dw	
Jord	7 mg/kg jord dw	

isotridecanol, etoksyliert

Delområde	Verdi	Merknad
Ferskvann	0.074 mg/l	
Sjøvann	0.0074 mg/l	
Aqua (intermitterende utslipp)	0.015 mg/l	
STP	1.4 mg/l	
Ferskvannsediment	0.604 mg/kg sediment dw	
Sjøvannsediment	0.0504 mg/kg sediment dw	
Jord	0.01 mg/kg jord dw	

#### 8.1.5 Kontrollstripe

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2006-03-29

Dato for oppdatering: 2015-01-28

Oppdateringsnummer: 0200

Produktnummer: 42839

4 / 11

# Pergo Vinyl Cleaner

## 8.2 Eksponeringskontroll:

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

### 8.2.1 Passende tekniske tiltak

Utfør arbeide under åpen himmel/under lokal utluftningsanordning/under ventilasjon eller med åndedrettsbeskyttelse.

### 8.2.2 Individuelle vernetiltak, som for eksempel personlig verneutstyr

Streng hygiene. Hold forpakningen godt lukket. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeid.

#### a) Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern er ikke påkrevet ved normal bruk.

#### b) Håndvern:

Hansker.

- materialvalg (god motstand)

Plastikk.

#### c) Øyevern:

Vernebriller.

#### d) Hudvern:

Verneklær.

### 8.2.3 Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Se avsnitt 6.2, 6.3 og 13

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk form	Væske
Lukt	Behagelig lukt
Luktterskel	Ingen data tilgjengelig
Farge	lys blå
Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelig
Ekspljosjonsgrenser	Kan ikke anvendes
Antennelighet	Ikke brennbart
Log Kow	. ; Kan ikke anvendes (blanding)
Dynamisk viskositet	Ingen data tilgjengelig
Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	100 °C
Flammepunkt	Kan ikke anvendes
Fordampingshastighet	Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
Løselighet	vann ; blandbar
Relativ tetthet	1.0 ; 20 °C
Nedbrytingstemperatur	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Kan ikke anvendes
Eksplorative egenskaper	Ingen kjemisk gruppe knyttet til eksplorative egenskaper
Oksiderende egenskaper	Ingen kjemisk gruppe forbundet med oksiderende egenskaper
pH	8 - 9 ; 100 %

### 9.2 Andre opplysninger:

Rentetthet	1000 kg/m <sup>3</sup> ; 20 °C
------------	--------------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Emnet reagerer basisk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabil under normale omstendigheter.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Ingen data tilgjengelig.

### 10.4 Forhold som skal unngås:

Ingen data tilgjengelig.

# Pergo Vinyl Cleaner

## 10.5 Inkompatible materialer:

Ingen data tilgjengelig.

## 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Ved antennelse: dannes det CO, CO2 og små mengder nitrogenholdige damper, hydrogenklorid.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter:

#### 11.1.1 Testresultater

#### Akutt giftighet

##### Pergo Vinyl Cleaner

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

##### kvartær ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl-, klorider

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Oral	LD50		344 mg/kg bw		Rotte (hann/hunn)	Erfaringsverdi	

##### isotridecanol, etoksyliert

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Oral			kategori 4			Litteratur	

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

#### Konklusjon

Ikke klassifisert for akutt toksisitet

#### Korrosjon/irritasjon

##### Pergo Vinyl Cleaner

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

##### kvartær ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl-, klorider

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Tidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Øyne	Alvorlig øyeskade			24; 72 timer	Kanin	Erfaringsverdi	Enkeltbehandling uten skylling
Hud	Etsende	Annet	4 t	48 timer	Kanin	Erfaringsverdi	

##### isotridecanol, etoksyliert

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Tidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Øyne	Alvorlig øyeskade; kategori 1					Litteratur	

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

#### Konklusjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ikke klassifisert som irriterende for huden

Ikke klassifisert som irriterende for luftveiene

#### Respirasjons- eller hudallergi

##### Pergo Vinyl Cleaner

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

#### Konklusjon

Ikke klassifisert som sensibiliserende for hud

Ikke klassifisert som sensibiliserende for innånding

#### Spesifikk målorgantoksisitet

##### Pergo Vinyl Cleaner

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

#### Konklusjon

Ikke klassifisert for subkronisk toksisitet

#### Kjønnsцелеmutagenitet (in vitro)

##### Pergo Vinyl Cleaner

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

#### Kjønnsцелеmutagenitet (in vivo)

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2006-03-29

Dato for oppdatering: 2015-01-28

Oppdateringsnummer: 0200

Produktnummer: 42839

6 / 11

# Pergo Vinyl Cleaner

## Pergo Vinyl Cleaner

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

### Karsinogenitet

## Pergo Vinyl Cleaner

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

### Reproduksjonstoksicitet

## Pergo Vinyl Cleaner

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

### Konklusjon CMR

Ikke klassifisert for karsinogenitet

Ikke klassifisert for mutagene eller gentoksiske effekter

Ikke klassifisert for reproduksjonstoksisk eller utviklingsmessig toksisitet

### Giftighet andre effekter

## Pergo Vinyl Cleaner

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

### Kroniske effekter fra kort- og langvarig eksponering

## Pergo Vinyl Cleaner

Hudutslett/betennelse.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet:

## Pergo Vinyl Cleaner

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

kvartær ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl-, klorider

	Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Testdesign	Ferskvann/saltvann	Verdibestemmelse
Akutt toksisitet fisk	LC50	EPA OPP 72-1	0.515 mg/l	96 t	Lepomis macrochirus	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; GLP
Akutt toksisitet virvelløse dyr	EC50	OECD 202	0.016 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; GLP
Toksisitet alger og andre vannplanter	ErC50	OECD 201	0.049 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; GLP
Kronisk toksisitet fisk	NOEC	EPA OPP 72-4	0.0322 mg/l	28 dager	Pimephales promelas	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; GLP
Kronisk toksisitet akvatiske virvelløse dyr	NOEC	OECD 211	0.0125 mg/l	21 dager	Daphnia magna	Semistatisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; GLP
Toksisitet akvatiske mikroorganismer	EC50	OECD 209	7.75 mg/l	3 t	Aktivt slam	Semistatisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; GLP

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

### Konklusjon

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

kvartær ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl-, klorider

#### Biologisk nedbrytbarhet vann

Metode	Verdi	Varighet	Verdibestemmelse
OECD 301B	95.5 %	28 dager	Erfaringsverdi

#### Fototranformasjon i luft (DT50 luft)

Metode	Verdi	Kons. OH-radikaler	Verdibestemmelse
AOPWIN v1.92	0.25 dager	1.5E6 /cm <sup>3</sup>	Beregnet verdi

#### Halveringstid vann (t1/2 vann)

Metode	Verdi	Primær nedbrytning/mineralisering	Verdibestemmelse
EU-metode C.7	≥ 1 år; GLP	Primær nedbrytning	Erfaringsverdi

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2006-03-29

Dato for oppdatering: 2015-01-28

Oppdateringsnummer: 0200

Produktnummer: 42839

7 / 11

# Pergo Vinyl Cleaner

## Konklusjon

Inneholder biologisk lett nedbrytbar(e) komponent(er)

## 12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Pergo Vinyl Cleaner

### Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
	Kan ikke anvendes (blanding)			

kvartær ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl-, klorider

### BCF fisk

Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Verdibestemmelse
BCF	Annet	79	35 dager	Lepomis macrochirus	Erfaringsverdi

### Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
OECD 107		0.004 - 2.75	20 °C	Erfaringsverdi

isotridecanol, etoksylert

### Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
	Ingen data tilgjengelig			

## Konklusjon

Inneholder ikke bioakkumulerende komponenter

## 12.4 Mobilitet i jord:

kvartær ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl-, klorider

### (log) Koc

Parameter	Metode	Verdi	Verdibestemmelse
log Koc	EPA N 163-1	5.8 - 6.8	Erfaringsverdi

### Volatilitet (Henrys lov konstant H)

Verdi	Metode	Temperatur	Merknad	Verdibestemmelse
111457.5 Pa.m <sup>3</sup> /mol		20 °C		Erfaringsverdi

### Prosentfordeling

Metode	Brøkdelt luft	Brøkdelt biota	Brøkdelt sediment	Brøkdelt jord	Brøkdelt vann	Verdibestemmelse
Mackay Level III	0.03 %		47.12 %	47.38 %	5.47 %	Beregnet verdi

## Konklusjon

Inneholder komponent(er) som adsorberes i jord

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

På grunn av utilstrekkelige data kan det ikke gis noen uttalelse om komponenten(e) oppfyller kriteriene til PBT og vPvB i henhold til vedlegg XIII til (EG) nr. 1907/2006.

## 12.6 Andre skadevirkninger:

Pergo Vinyl Cleaner

### Globalt oppvarmingspotensial (GWP)

Ingen av de kjente komponentene er inkludert i listen over fluoriserte klimagasser (Forskrift (EU) nr. 517/2014)

### Ozonnedbrytende potensial (ODP)

Ikke klassifisert som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 1005/2009)

kvartær ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl-, klorider

### Globalt oppvarmingspotensial (GWP)

Ikke inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (Forordning (EF) nr. 517/2014)

## AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

Informasjonen i denne delen er en generell beskrivelse. Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

### 13.1 Avfallshåndteringsmetoder:

#### 13.1.1 Bestemmelser vedrørende avfallshåndtering

Avfallsmaterialkode (Direktiv 2008/98/EF, beslutning 2000/0532/EF).

20 01 30 (separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01): andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29). Avhengig av industribransje og produksjonsprosess, også andre avfallskoder kan benyttes. Kan betraktes som ufarlig avfall i samsvar med Direktiv 2008/98/EF.

#### 13.1.2 Metoder for disponering

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2006-03-29

Dato for oppdatering: 2015-01-28

Oppdateringsnummer: 0200

Produktnummer: 42839

8 / 11



# Pergo Vinyl Cleaner

Dehydrer. Send til godkjent forbrenningsanlegg med energigjenvinning. Fjern avfall i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Må ikke slippes ut i kloakksystem. Slipp ikke ut i overflatevann.

## 13.1.3 Emballasje/Beholder

Kodeemballasje av avfallsmateriale (direktiv 2008/98/EF).  
15 01 02 (emballasje av plast).

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Veien (ADR)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

Farenummer	
Klasse	
Klassifiseringskode	

14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	

### Jernbane (RID)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

Farenummer	
Klasse	
Klassifiseringskode	

14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	

### Innlands vannveier (ADN)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

Klasse	
Klassifiseringskode	

14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	

### Sjøfart (IMDG/IMSBC)

14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

14.2 FN-forsendelsesnavn:

14.3 Fareklasse(r) for transport:

# Pergo Vinyl Cleaner

Klasse	
14.4 Emballasjegruppe:	
Emballasjegruppe	
Faresedler	
14.5 Miljøfarer:	
Maritim forurensningskilde	-
Merket for miljøskadelige stoffer	nei
14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:	
Spesielle bestemmelser	
Begrensede mengder	
14.7 Bulkransport i henhold til vedlegg II av MARPOL, og IBC Code:	
Vedlegg II til MARPOL 73/78	

## Luffart (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 FN-nummer:	
Transport	Fri
14.2 FN-forsendelsesnavn:	
14.3 Fareklasse(r) for transport:	
Klasse	
14.4 Emballasjegruppe:	
Emballasjegruppe	
Faresedler	
14.5 Miljøfarer:	
Merket for miljøskadelige stoffer	nei
14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:	
Spesielle bestemmelser	
Passasjer- og frakttransport: begrensede mengder: Maksimum nettomengde per pakke	

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

### 15.1 Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen:

#### Europeisk lovgivning:

VOC-innhold Direktiv 2010/75/EU

VOC-innhold	Bemerkning
2 %	

#### Nasjonal lovgivning Norge

Pergo Vinyl Cleaner

Ingen data tilgjengelig

#### Andre relevante data

Pergo Vinyl Cleaner

Ingen data tilgjengelig

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering kreves.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Full tekst for eventuelle R-setninger det henvises til under avsnitt 2 og 3:

- R22 Farlig ved svelging
- R34 Etsende
- R41 Fare for alvorlig øyeskade
- R50 Meget giftig for vannlevende organismer

#### Full tekst for eventuelle H-setninger det henvises til under avsnitt 2 og 3:

- H302 Farlig ved svelging.
- H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H400 Meget giftig for liv i vann.
- H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

(\*) = INTERN KLASSIFISERING AV BIG

PBT-stoffer = persistente, bioakkumulative og giftige stoffer

Årsak til oppdatering: ATP4

Publiseringsdato: 2006-03-29

Dato for oppdatering: 2015-01-28

Oppdateringsnummer: 0200

Produktnummer: 42839

10 / 11

# Pergo Vinyl Cleaner

DSD Direktiv om farlige stoffer  
DPD Direktiv om farlige preparater  
CLP (EU-GHS) Klassifisering, merking og pakking (globalt harmonisert system i Europa)

## M-faktor

kvartær ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl-, klorider	10	Akutt	ECHA
kvartær ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl-, klorider	1	Kronisk	ECHA

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av data og prøver som er levert til BIG. Databladet er utarbeidet etter beste evne og i samsvar med kunnskapsnivået på tidspunktet for utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet representerer kun en veiledning for sikker behandling, bruk, forbruk, lagring, transport og avfallsbehandling av stoffene/preparatene/stoffblandinger nevnt under punkt 1. Nye sikkerhetsdatablader blir utarbeidet av og til. Kun de nyeste versjonene må benyttes. Gamle versjoner må makuleres. Hvis ikke noe annet er uttrykkelig angitt i sikkerhetsdatabladet, gjelder ikke opplysningene stoffer/preparater/stoffblandinger i renere form, blandet med andre stoffer eller i prosesser. Sikkerhetsdatabladet gir ingen kvalitetsspesifikasjoner for de aktuelle stoffene/preparatene/stoffblandinger. Overholdelse av anvisningene i dette sikkerhetsdatabladet frigjør ikke brukeren fra plikten til å iverksette alle tiltak som sunn fornuft, forskrifter og anbefalinger tilsier, eller som er nødvendige og/eller nyttige basert på de reelt gjeldende forholdene. BIG garanterer ikke nøyaktigheten eller fullstendigheten på de gitte opplysningene og kan ikke holdes ansvarlige for endringer som gjøres av tredjeparter. Dette sikkerhetsdatabladet skal kun brukes innenfor Den europeiske union, Sveits, Island, Norge og Liechtenstein. All bruk utenfor dette området skjer på egen risiko. Bruk av dette sikkerhetsdatabladet er underlagt lisensvilkårene og ansvarsbegrensningene som fremgår av din BIG-lisensavtale eller av BIGs generelle vilkår dersom lisensavtalen ikke er dekkende. Alle immaterielle rettigheter til dette databladet tilhører BIG, og retten til distribusjon og kopiering er begrenset. Les ovennevnte avtale/vilkår for detaljerte opplysninger.