

## Pergo Vinyl Cleaner

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Pergo Vinyl Cleaner  
Registreringsnummer REACH : Ej tillämpligt (blandning)  
Produkttyp REACH : Blandning

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1 Relevanta identifierade användningar

Tvättmedel enligt förordning (EG) nr 648/2004

##### 1.2.2 Användningar som det avråds från

Inga användningar som det avråds från kända

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör av säkerhetsdatabladet

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

##### Tillverkare av produkten

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

24/24 t (Telefonrådgivning: engelska, franska, tyska, nederländska):  
+32 14 58 45 45 (BIG)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificerat som farligt enligt kriterier i Förordning (EG) nr 1272/2008

Klass	Kategori	Riskangivelse
Eye Irrit.	kategori 2	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Aquatic Chronic	kategori 3	H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 2.2 Märkningsuppgifter



##### Signalord

Varning

##### H-angivelser

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### P-angivelser

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P280

Använd ögonskydd

P264

Tvätta händerna grundligt efter användning.

P273

Undvik utsläpp till miljön.

# Pergo Vinyl Cleaner

P305 + P351 + P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337 + P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P501

Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

## Ytterligare uppgifter

EUH208

Innehåller: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-4-isotiazolin-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan ge upphov till allergisk reaktion.

## 2.3 Andra faror

Inga andra kända risker

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Inte tillämpligt

### 3.2 Blandningar

Namn REACH registreringsnummer	CAS Nr. EG Nr.	Konc. (C)	Klassificering efter CLP	Fotnot	Anmärkning
kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimethyl-, klorider 01-2119965180-41	939-253-5	0,1%<C<2,5 %	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	(1)(9)	UVCB
isotridekanol, etoxyleerad	69011-36-5 931-138-8 500-241-6	1%<C<3%	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	(1)	Ingrediens

(1) Fullständiga ordalydelsen av de H-fraser: se avsnitt 16

(9) M-faktor, se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt:

Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare.

#### Vid inandning:

Flytta personen till frisk luft. Vid andningssvårigheter kontakta läkare.

#### Vid kontakt med hud:

Skölj genast med mycket vatten. Tvål får användas. För person med ihållande irritationen till läkare.

#### Vid kontakt med ögon:

Skölj genast med mycket vatten. För person med ihållande ögonirritation till läkare.

#### Vid förtäring:

Skölj munnen med vatten. Tillåt inte personen att kasta upp. Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare.

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

#### 4.2.1 Akuta symtom

##### Vid inandning:

Ingen känd effekt.

##### Vid kontakt med hud:

Ingen känd effekt.

##### Vid kontakt med ögon:

Irritation i ögonvävnaden.

##### Vid förtäring:

Ingen känd effekt.

#### 4.2.2 Fördröjda symtom

Ingen känd effekt.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

### 5.1 Släckmedel

Reviderad för: ATP4

Utgivningsdag: 2006-03-29

Revideringsdatum: 2015-01-28

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 42839

2 / 11

# Pergo Vinyl Cleaner

## 5.1.1 Lämpliga släckmedel:

Alla släckmedel tillåten.

## 5.1.2 Olämpliga släckmedel:

Inga olämpliga släckmedel kända.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid förbränning: bildas CO, CO<sub>2</sub> och små mängder av kväveångor, väteklorid.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

### 5.3.1 Instruktioner:

Inte behövas specifika släckinstruktioner.

### 5.3.2 Särskild skyddutrustning för brandbekämpningspersonal:

Handskar. Skyddsklädsel. Vid brand/hetta: tryckluft-/syrgasapparat.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

### 6.1.1 Skyddsutrustning för annan personal än räddningspersonal

Se rubrik 8.2

### 6.1.2 Skyddsutrustning för räddningspersonal

Handskar. Skyddsklädsel.

#### Lämpliga skyddskläder

Se rubrik 8.2

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Samla upp det läckande ämnet. Valla in flytande spill. Förhindra mark- och vattenförorening. Förhindra utbredning i kloakledningar. Använd lämpliga åtgärder för att undvika miljöförorening.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera utspild vätska i inert absorptionsmedel. Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare. Samla utspillt ämne/rest omsorgsfullt. Rengör förorenade ytor med tvällösning. Lämna samlat spillt ämne till producenten/vederbörande myndighet. Tvätta klädsel och utrustning efter behandling.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se rubrik 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarioer i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarioerna som motsvarar din identifierade användning. Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

## 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sträng hygien. Håll förpackningen väl tillsluten.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### 7.2.1 Säkerhetskrav vid lagring:

Skydda mot frost. Lagra vid rumstemperatur. Följ de lagliga normerna. Maks. lagringstid: 1 år.

### 7.2.2 Förvaras åtskilt från:

Uppgift saknas.

### 7.2.3 Lämpligt förpackningsmaterial:

Syntetisk material.

### 7.2.4 Olämpligt förpackningsmaterial:

Uppgift saknas

## 7.3 Specifik slutanvändning

Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

### 8.1.1 Exponering på arbetsplatsen

#### a) Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

#### b) Nationella biologiska gränsvärden

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

# Pergo Vinyl Cleaner

## 8.1.2 Provtagningsmetoder

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

## 8.1.3 Gällande gränsvärden vid användning av ämnet eller blandningen som avsett

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

## 8.1.4 DNEL/PNEC-värden

### DNEL/DMEL - Arbetstagare

kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimethyl-, klorider

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga systemiska effekter inandning	3.96 mg/m <sup>3</sup>	
	Långsiktiga systemiska effekter dermalt	5.7 mg/kg bw/dag	
	Långsiktiga lokala effekter dermalt	0.16 mg/cm <sup>2</sup>	

isotridekanol, etoxylerad

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga systemiska effekter inandning	294 mg/m <sup>3</sup>	
	Långsiktiga systemiska effekter dermalt	2080 mg/kg bw/dag	

### DNEL/DMEL - Allmänna befolkningen

kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimethyl-, klorider

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga systemiska effekter inandning	1.64 mg/m <sup>3</sup>	
	Långsiktiga systemiska effekter dermalt	3.4 mg/kg bw/dag	
	Långsiktiga lokala effekter dermalt	0.095 mg/cm <sup>2</sup>	
	Långsiktiga systemiska effekter oralt	3.4 mg/kg bw/dag	

isotridekanol, etoxylerad

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga systemiska effekter inandning	87 mg/m <sup>3</sup>	
	Långsiktiga systemiska effekter dermalt	1250 mg/kg bw/dag	
	Långsiktiga systemiska effekter oralt	25 mg/kg bw/dag	

### PNEC

kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimethyl-, klorider

Medium	Värde	Anmärkning
Sötvatten	0.0009 mg/l	
Havsvatten	0.00009 mg/l	
Vatten (intermittent utsläpp)	0.00016 mg/l	
STP	0.4 mg/l	
Sötvatten sediment	0.267 mg/kg sediment dw	
Havsvatten sediment	0.0267 mg/kg sediment dw	
Jord/mark	7 mg/kg jord dw	

isotridekanol, etoxylerad

Medium	Värde	Anmärkning
Sötvatten	0.074 mg/l	
Havsvatten	0.0074 mg/l	
Vatten (intermittent utsläpp)	0.015 mg/l	
STP	1.4 mg/l	
Sötvatten sediment	0.604 mg/kg sediment dw	
Havsvatten sediment	0.0504 mg/kg sediment dw	
Jord/mark	0.01 mg/kg jord dw	

## 8.1.5 Control banding

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarioer i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarioerna som motsvarar din identifierade användning. Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermediärer som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Utför arbeten med produkten utomhus/vid avluftningsanordning under ventilering eller med andningsskydd.

### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Sträng hygien. Håll förpackningen väl tillsluten. Ät, drick och rök inte under arbetet.

#### a) Andningsskydd:

Behövs inte andningsskydd i normala bruksomständigheterna.

#### b) Handskydd:

Handskar.

- lämpligt material (gott skydd)

# Pergo Vinyl Cleaner

Plaster.

**c) Ögonskydd:**

Skyddsglasögon.

**d) Hudskydd:**

Skyddsklädsel.

**8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen:**

Se rubrik 6.2, 6.3 och 13

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egensk

Fysisk form	Vätska
Lukt	Angenäm lukt
Lukttröskel	Uppgift saknas
Färg	Ljus blå
Partikelstorlek	Uppgift saknas
Explosionsgräns	Ej tillämpligt
Brandfarlighet	Obrännbart
Log Kow	. ; Ej tillämpligt (blandning)
Dynamisk viskositet	Uppgift saknas
Kinematisk viskositet	Uppgift saknas
Smältpunkt	Uppgift saknas
Kokpunkt	100 °C
Flampunkt	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet	Uppgift saknas
Relativ ångdensitet	Uppgift saknas
Ångtryck	Uppgift saknas
Löslighet	vatten ; blandbar
Relativ densitet	1.0 ; 20 °C
Sönderdelningstemperatur	Uppgift saknas
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Explosiva egenskaper	Ingen kemisk grupp som har explosiva egenskaper
Oxiderande egenskaper	Ingen kemisk grupp som har oxiderande egenskaper
pH	8 - 9 ; 100 %

### 9.2 Annan information

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

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ämnet reagerar basiskt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala omständigheter.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Uppgift saknas.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Uppgift saknas.

### 10.5 Oförenliga material

Uppgift saknas.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning: bildas CO, CO<sub>2</sub> och små mängder av kväveångor, väteklorid.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### 11.1.1 Testresultat

Akut toxicitet

[Pergo Vinyl Cleaner](#)

Reviderad for: ATP4

Utgivningsdag: 2006-03-29

Revideringsdatum: 2015-01-28

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 42839

5 / 11

# Pergo Vinyl Cleaner

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimethyl-, klorider

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Oral	LD50		344 mg/kg bw		Råtta (man/kvinna)	Experimentellt värde	

isotridekanol, etoxylerad

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Oral			kategori 4			Litteratur	

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

## Slutsats

Ej klassificerad för akut toxicitet

## Korrosion/irritation

### Pergo Vinyl Cleaner

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimethyl-, klorider

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Tidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Öga	Allvarlig ögonskada			24; 72 timmar	Kanin	Experimentellt värde	Engångsdos utan sköljning
Hud	Frätande	Övriga	4 t	48 timmar	Kanin	Experimentellt värde	

isotridekanol, etoxylerad

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Tidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Öga	Allvarlig ögonskada; kategori 1					Litteratur	

Klassificeringen bygger på de relevanta ingredienserna

## Slutsats

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Ej klassificerad som irriterande för huden

Ej klassificerad som irriterande för andningsorganen

## Luftvägs-/hudsensibilisering

### Pergo Vinyl Cleaner

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

## Slutsats

Ej klassificerad som sensibiliserande för huden

Ej klassificerad som sensibiliserande vid inandning

## Specifik organtoxicitet

### Pergo Vinyl Cleaner

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

## Slutsats

Ej klassificerad för subkronisk toxicitet

## Mutagenitet i könsceller (in vitro)

### Pergo Vinyl Cleaner

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

## Mutagenicitet (in vivo)

### Pergo Vinyl Cleaner

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

## Cancerogenitet

### Pergo Vinyl Cleaner

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Reviderad för: ATP4

Utgivningsdag: 2006-03-29

Revideringsdatum: 2015-01-28

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 42839

6 / 11

# Pergo Vinyl Cleaner

## Reproduktionstoxicitet

### Pergo Vinyl Cleaner

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

### Slutsats CMR

Ej klassificerad för karcinogenicitet

Ej klassificerad för mutagen eller genotoxisk toxicitet

Ej klassificerad för reproduktions- eller utvecklingstoxicitet

## Toxicitet andra effekter

### Pergo Vinyl Cleaner

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

## Kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

### Pergo Vinyl Cleaner

Hudutslag/inflammation.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Pergo Vinyl Cleaner

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimethyl-, klorider

	Parameter	Metod	Värde	Varaktighet	Art	Provkonstruktion	Söt-/saltvatten	Bestämning av värde
Akut toxicitet fisk	LC50	EPA OPP 72-1	0.515 mg/l	96 t	Lepomis macrochirus	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; GLP
Akut toxicitet ryggradslösa djur	EC50	OECD 202	0.016 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; GLP
Toxicitet alger och andra vattenväxter	ErC50	OECD 201	0.049 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; GLP
Långsiktig toxicitet fisk	NOEC	EPA OPP 72-4	0.0322 mg/l	28 dag(ar)	Pimephales promelas	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; GLP
Långsiktig toxicitet ryggradslösa vattendjur	NOEC	OECD 211	0.0125 mg/l	21 dag(ar)	Daphnia magna	Semistatiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; GLP
Toxicitet vattenlevande mikroorganismer	EC50	OECD 209	7.75 mg/l	3 t	Aktivt slam	Semistatiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; GLP

Klassificeringen bygger på de relevanta ingredienserna

### Slutsats

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimethyl-, klorider

Biologisk nedbrytning vatten

Metod	Värde	Varaktighet	Bestämning av värde
OECD 301B	95.5 %	28 dag(ar)	Experimentellt värde

Ljustransformering luft (DT50 luft)

Metod	Värde	Konc. OH-radikaler	Bestämning av värde
AOPWIN v1.92	0.25 dag(ar)	1500000 /cm <sup>3</sup>	Beräknat värde

Halveringstid vatten (t1/2 vatten)

Metod	Värde	Primär nedbrytning/mineralisering	Bestämning av värde
EU-metod C.7	≥ 1 år; GLP	Primär nedbrytning	Experimentellt värde

### Slutsats

Innehåller lättnedbrytbar(a) komponent(er)

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Pergo Vinyl Cleaner

#### Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
-------	------------	-------	------------	---------------------

Reviderad for: ATP4

Utgivningsdag: 2006-03-29

Revideringsdatum: 2015-01-28

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 42839

7 / 11

# Pergo Vinyl Cleaner

Ej tillämpligt (blandning)

kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimethyl-, klorider

BCF fiskar

Parameter	Metod	Värde	Varaktighet	Art	Bestämning av värde
BCF	Övriga	79	35 dag(ar)	Lepomis macrochirus	Experimentellt värde

Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
OECD 107		0.004 - 2.75	20 °C	Experimentellt värde

isotridekanol, etoxylerad

Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
	Uppgift saknas			

**Slutsats**

Innehåller ej bioackumulativ(a) komponent(er)

## 12.4 Rörlighet i jord

kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimethyl-, klorider

(log) Koc

Parameter	Metod	Värde	Bestämning av värde
log Koc	EPA N 163-1	5.8 - 6.8	Experimentellt värde

Volatilitet (Henrys lag-konstanten H)

Värde	Metod	Temperatur	Anmärkning	Bestämning av värde
111457.5 Pa.m <sup>3</sup> /mol		20 °C		Experimentellt värde

Procentfördelning

Metod	Andel luft	Andel biota	Andel sediment	Andel mark	Andel vatten	Bestämning av värde
Mackay Level III	0.03 %		47.12 %	47.38 %	5.47 %	Beräknat värde

**Slutsats**

Innehåller komponent(er) som adsorberas i marken

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Till följd av otillräckliga data kan inget besked ges ifall beståndsdelarna uppfyller kriterierna i PBT och vPvB enligt Bilaga XIII av Förordning (EG) nr 1907/2006.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Pergo Vinyl Cleaner

**Faktor för global uppvärmningspotential (GWP)**

Inga av de kända komponenterna finns upptagna i förteckningen över fluorerade växthusgaser (förordning (EU) nr 517/2014)

**Ozonnedbrytande potential (ODP)**

Ej klassificerat som farligt för ozonskiktet (Förordning (EG) nr 1005/2009)

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarioer i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarioerna som motsvarar din identifierade användning. Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om sådan finns kommer dokumentation om isolerade intermedier som används på plats att bifogas i bilagan för att underlätta en säker hantering.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### 13.1.1 Bestämmelser rörande avfall

Avfallskod (Direktiv 2008/98/EG, beslut 2000/0532/EG).

20 01 30 (Separat insamlade fraktioner (utom 15 01): Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29). Beroende på industrigren och produktionsprocess, kan även andra avfallskoder vara tillämpliga. Kan betraktas som ofarligt avfall efter Direktiv 2008/98/EG.

#### 13.1.2 Metod för bortskaffande

Dehydrera. Förbränn i godkänd förbränningsugn med energiåtervinning. Avlägsna avfall med iakttagande av lokala och/eller nationella föreskrifter. Får ej släppas ut i avloppssystemet. Släpp inte ut i dagvatten.

#### 13.1.3 Förpackning/Behållare

Avfallskod emballage (Direktiv 2008/98/EG).

15 01 02 (Plastförpackningar).

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Väg (ADR)

#### 14.1 UN-nummer

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Reviderad för: ATP4

Utgivningsdag: 2006-03-29

Revideringsdatum: 2015-01-28

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 42839

8 / 11



# Pergo Vinyl Cleaner

## 14.3 Faroklass för transport

Farlighetsnummer	
Klass	
Klassificeringskod	

## 14.4 Förpackningsgrupp

Pakningsgrupp	
Etiketter	

## 14.5 Miljöfaror

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

## 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	

## Järnväg (RID)

### 14.1 UN-nummer

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

Farlighetsnummer	
Klass	
Klassificeringskod	

### 14.4 Förpackningsgrupp

Pakningsgrupp	
Etiketter	

### 14.5 Miljöfaror

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	

## Inre vattenvägar (ADN)

### 14.1 UN-nummer

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

Klass	
Klassificeringskod	

### 14.4 Förpackningsgrupp

Pakningsgrupp	
Etiketter	

### 14.5 Miljöfaror

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	

## Havet (IMDG/IMSBC)

### 14.1 UN-nummer

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

Klass	
-------	--

### 14.4 Förpackningsgrupp

Pakningsgrupp	
Etiketter	

### 14.5 Miljöfaror

Vattenförorenande ämne	-
Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Bilaga II till MARPOL 73/78	
-----------------------------	--

Reviderad for: ATP4

Utgivningsdag: 2006-03-29

Revideringsdatum: 2015-01-28

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 42839

9 / 11

# Pergo Vinyl Cleaner

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

14.1 UN-nummer

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Klass	
-------	--

14.4 Förpackningsgrupp

Pakningsgrupp	
---------------	--

Etiketter	
-----------	--

14.5 Miljöfaror

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särbestämmelser	
-----------------	--

Passagerar- och godstransport: begränsad mängd: högsta nettomängd per förpackning	
-----------------------------------------------------------------------------------	--

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Europeisk lagstiftning:

FOF-halten Direktiv 2010/75/EU

FOF-halten	Anmärkning
2 %	

Ingredienser enligt Förordning (EG) nr 648/2004 och ändringar  
<5% nonjontensider, <5% anjontensider, parfym

#### Andra relevanta uppgifter

Pergo Vinyl Cleaner

Uppgift saknas

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsbedömning krävs.

## AVSNITT 16: Annan information

Fullständiga ordalydelsen av de H-angivelser som nämns i avsnitt 2 och 3:

- H302 Skadligt vid förtäring.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

(\*) = FIRMINRE KLASSIFIKATION AV BIG

PBT-substanser = beständiga, bioackumulativa och toxiska substanser

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System i Europa)

#### M-faktor

kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimethyl-, klorider	10	Akut	ECHA
kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimethyl-, klorider	1	Kronisk	ECHA

Informationen i detta säkerhetsdatablad bygger på de data och prov som BIG har mottagit. Säkerhetsdatabladet har sammanställts efter bästa förmåga och i överensstämmelse med den vid detta tillfälle tillgängliga kunskapen. Säkerhetsdatabladet utgör endast riktlinjer för säker hantering, användning, förbrukning, lagring, transport och bortförskaffande av de ämnen/beredningar/blandningar som nämns under punkt 1. Med jämna mellanrum sammanställs nya säkerhetsdatablad. Endast de allra senaste versionerna får användas. Gamla versioner ska förstöras. Om inte annat anges uttryckligen på säkerhetsdatabladet, gäller informationen inte för ämnen/beredningarna/blandningarna i renare form, i blandningar med andra ämnen eller i processer. Säkerhetsdatabladet ger inga kvalitetsspecifikationer för de aktuella ämnen/beredningarna/blandningarna. Att följa anvisningarna i detta säkerhetsdatablad fritar inte användaren från plikten att vidta alla åtgärder som sunt förnuft, regleringar och rekommendationer föreskriver i sammanhanget, eller som är nödvändiga och/eller nyttiga vid de konkreta användningsförhållandena. BIG garanterar inte att den förmedlade informationen är korrekt eller fullständig, och kan inte hållas ansvarig för ändringar utförda av tredje part. Detta säkerhetsdatablad ska endast användas inom Europeiska unionen, Schweiz, Island, Norge och Liechtenstein. All användning utanför detta område sker på egen risk. Användningen av detta säkerhetsdatablad är föremål för de licensvillkor och ansvarsbegränsande villkor som regleras i ditt licensavtal med BIG, eller om dessa inte är tillämpliga, av BIG:s allmänna villkor. All immateriell äganderätt för detta blad är BIG:s egendom, spridning och reproduktion är begränsad. Rådgör med ovan nämnda

Reviderad för: ATP4

Utgivningsdag: 2006-03-29

Revideringsdatum: 2015-01-28

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 42839

10 / 11

# Pergo Vinyl Cleaner

överenskommelser/licensavtal med BIG för detaljer.



Reviderad for: ATP4

Utgivningsdag: 2006-03-29

Revideringsdatum: 2015-01-28

Revideringsnummer: 0200

Produktnummer: 42839

11 / 11