

Artikel-nr.: 015900006.01  
Datum van uitgifte: 20.11.2015  
Versie: 2-0

Parket & Laminaatreiniger  
Datum bewerking: 21.10.2015  
Datum van uitgave: 21.10.2015

199999 NL  
Pagina 1 / 9

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

### 1.1. Productidentificatoren

Artikelnr. (producent/leverancier): 015900006.01  
Benaming van de stof of het mengsel: Parket & Laminaatreiniger  
12 x 1 ltr

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

voor het reinigen

#### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Er is geen informatie beschikbaar voor gebruik is ontmoedigd geconfronteerd.

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

#### leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

Dovox B V

Elandstraat 90

NL-3064 AH Rotterdam

The Netherlands

Telefoon: +31 (0) 168-33 17 11

Telefax: +31 (0) 10- 22 70 065

Homepage : [www.dovox.nl](http://www.dovox.nl)

#### Informatie:

Anwendungstechnik

+31 (0) 168-33 17 11

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Het telefoonnummer van het Nationaal

Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC):

+31 30-2748888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

#### Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als gevaarlijk geclassificeerd.

Skin Irrit. 2 / H315

irritatie/prikkeling van de huid

Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Dam. 1 / H318

Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### 2.2. Etiketteringselementen

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffenden nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

#### labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Gevarenpictogrammen



**Gevaar**

#### Gevarenaanduidingen

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P101

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102

Buiten het bereik van kinderen houden.

P103

Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

P264

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P302 + P352

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P305 + P351 + P338

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310

Onmiddellijk een arts bellen.

P332 + P313

Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P362 + P364

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

#### bevat:

Alcohols, C9-11, ethoxylated

#### Aanvullende gevarenkenmerken (CEE)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010**



Artikel-nr.: 015900006.01  
 Datum van uitgifte: 20.11.2015  
 Versie: 2-0

Parket & Laminaatreiniger  
 Datum bewerking: 21.10.2015  
 Datum van uitgave: 21.10.2015

199999 NL  
 Pagina 2 / 9

EUH208 Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

**2.3. Andere gevaren**

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1. Stoffen**

Niet van toepassing.

**3.2. Mengsels**

**Omschrijving van het product. / chemische karakterisering**

**Beschrijving** Reinigingsmiddel, alkalisch

**Gevaarlijke bestanddelen**

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

EG-nr. CAS-nr. EU-identificatienummer	REACH-nr. Chemische benaming Klassificatie:	Gew-% Opmerking
200-661-7 67-63-0 603-117-00-0	01-2119457558-25 propaan-2-ol Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	1 - 2,5
203-539-1 107-98-2 603-064-00-3	01-2119457435-35 1-methoxypropaan-2-ol Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	1 - 2,5
68439-46-3	Alcohols, C9-11, ethoxylated Acute Tox. 4 H302 / Eye Dam. 1 H318	1 - 2,5
287-494-3 85536-14-7	01-2119490234-40-0001 benzeensulfonzuur, 4-C10-13-sec-alkylderivaten Acute Tox. 4 H302 / Skin Corr. 1C H314 / Aquatic Chronic 3 H412	1 - 2,5
203-049-8 102-71-6	Triethanolamine Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H302 / Skin Corr. 1B H314	1 - 2,5
225-768-6 5064-31-3 607-620-00-6	01-2119519239-36-0000 trinatriumnitriolotriacetaat Carc. 2 H351 / Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319	< 0,5
55965-84-9 613-167-00-5	mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3 H331 / Acute Tox. 3 H311 / Acute Tox. 3 H301 / Skin Corr. 1B H314 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	< 0,5

**Aanvullende informatie**

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

**Gevaarlijke bestanddelen**

**labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004:**

Gew-%	Bestanddeel (Naam)
< 5 %	2,6-dimethyl-7-octen-2-ol
< 5 %	niet-ionische tensiden
< 5 %	anionische tensiden
< 5 %	NTA (nitriolotriazijnzuur) en de zouten ervan
	geurstof

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene informatie**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

#### **Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Voor frisse lucht zorgen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

#### **Na huidcontact**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

#### **Bij oogcontact**

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

#### **Na inslikken**

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

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

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

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

Geen gegevens beschikbaar

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1. Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen**

Niet brandbare vloeistoffen

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

Niet brandbare vloeistoffen

#### **5.3. Speciale bescherming bij de brandbestrijding:**

Geschikte beschermingskleding dragen.

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

#### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Dampen niet inademen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

#### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.

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

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

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

Beveiligingsvoorschriften (zie hoofdstuk 7 en 8) in acht nemen.

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

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

##### **Maatregelen in verband met veilig hanteren**

##### **Maatregelen tegen brand en explosie:**

Niet brandbare vloeistoffen

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

##### **Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7. In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

##### **Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen.

##### **Verdere informatie over de opslagcondities**

Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. In goed geventileerde en droge ruimte bij 15 °C tot 30 °C opslaan. Tegen hitte en zonlicht beschermen. In goed gesloten verpakking bewaren. Ontstekingsbronnen verwijderen. Roken verboden. Verboden

Artikel-nr.: 015900006.01  
Datum van uitgifte: 20.11.2015  
Versie: 2-0

Parket & Laminaatreiniger  
Datum bewerking: 21.10.2015  
Datum van uitgave: 21.10.2015

199999 NL  
Pagina 4 / 9

toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding, Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Werkplaatsgrenswaarden:

1-methoxypropaan-2-ol

EU-Identificatienummer 603-064-00-3 / EG-nr. 203-539-1 / CAS-nr. 107-98-2

MAC, TGG 8 uur: 375 mg/m<sup>3</sup>

MAC, STEL: 563 mg/m<sup>3</sup>

Opmerking: (Kan door de huid in het lichaam worden opgenomen.)

#### Aanvullende informatie

TGG 8 uur : werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling

STEL : Werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling

Ceiling : piekbegrenzing

#### DNEL:

1-methoxypropaan-2-ol

EU-Identificatienummer 603-064-00-3 / EG-nr. 203-539-1 / CAS-nr. 107-98-2

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 50,6 mg/kg lg/dag

DNEL acuut inhalatief (lokaal), Werknemers: 553,5 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 369 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 3,3 mg/kg lg/dag

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Consument: 18,1 mg/kg lg/dag

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 43,9 mg/m<sup>3</sup>

propaan-2-ol

EU-Identificatienummer 603-117-00-0 / EG-nr. 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 888 mg/kg

DNEL acuut inhalatief (systemisch), Werknemers: 500 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 26 mg/kg

DNEL acuut inhalatief (systemisch), Consument: 89 mg/m<sup>3</sup>

#### PNEC:

1-methoxypropaan-2-ol

EU-Identificatienummer 603-064-00-3 / EG-nr. 203-539-1 / CAS-nr. 107-98-2

PNEC aquatisch, zoet water: 10 mg/L

PNEC aquatisch, zeewater: 1 mg/L

PNEC sediment, zoet water: 41,6 mg/kg

PNEC sediment, zeewater: 4,17 mg/kg

PNEC, Grond: 2,47 mg/kg

PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 100 mg/L

propaan-2-ol

EU-Identificatienummer 603-117-00-0 / EG-nr. 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0

PNEC aquatisch, zoet water: 140,9 mg/L

PNEC aquatisch, zeewater: 140,9 mg/L

PNEC sediment, zoet water: 552 mg/kg

PNEC, Grond: 28 mg/kg

PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 2251 mg/L

PNEC Secundaire vergiftiging: 160 mg/kg

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt.

#### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

##### Bescherming van de handen

Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: NBR (Nitrilkautschuk) / NBR (Nitrilkautschuk) De instructies en informatie van de producent van beschermingshandschoenen ten aanzien van het gebruik,

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)  
volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010



Artikel-nr.: 015900006.01  
Datum van uitgifte: 20.11.2015  
Versie: 2-0

Parket & Laminaatreiniger  
Datum bewerking: 21.10.2015  
Datum van uitgave: 21.10.2015

199999 NL  
Pagina 5 / 9

de opslag, het onderhoud en het vervangen dienen in acht te worden genomen. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de sterkte en de duur van de blootstelling aan de huid: Aanbevolen handschoenenfabrikaten DIN EN 374 Beschermende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

**Oogbescherming**

Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

**Lichaamsbescherming**

veiligheidshandschoenen en veiligheidskleding dragen.

**Beschermingsmaatregelen**

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

**Beheersing van milieublootstelling**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Voorkomen:**

**Aggregatietoestand** vloeibaar  
**Kleur** zie etiket  
**Geur** karakteristiek

Veiligheidstechnische gegevens	Eenheid	Methode	Opmerking
<b>Vlampunt:</b>	> 81 °C	DIN 53213-1 (08/2002: vervangen door EN ISO 1523)	
<b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	0,99 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Oplosbaarheid in water (g/L):</b>	volledig mengbaar		
<b>pH bij °C:20</b>	8,50		
<b>Viscositeit bij °C:20</b>	< 20 mPa·s		

9.2. Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1. **Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar

10.2. **Chemische stabiliteit**

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7.

10.3. **Te vermijden materialen**

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

10.4. **Te vermijden omstandigheden**

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7. Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5. **Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen gegevens beschikbaar

10.6. **Gevaarlijke ontledingsproducten**

geen

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Acute toxiciteit**

1-methoxypropaan-2-ol  
oraal, LD50, Rat: 2000 - 5000 mg/kg  
dermaal, LD50, Konijn: > 5000 mg/kg  
inhalatief (dampen), LC50, Rat: 6 mg/L (4 h)

propaan-2-ol  
oraal, LD50, Rat: 4570 mg/kg  
dermaal, LD50, Konijn: 13400 mg/kg  
inhalatief (dampen), LC50, Konijn: 30 mg/L (6 h)

Alcohols, C9-11, ethoxylated  
oraal, LD50, Rat:

**irritatie/prikkeling van de huid; Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**Aspiratiegevaar**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**Praktische/menselijke ervaringen**

Overige waarneming:

Tot nu toe geen symptomen bekend. Bij huidresorptie kunnen oplosmiddelen enkele van de bovengenoemde effecten veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsel veroorzaken.

**Samenvattende beoordeling van de CMT-eigenschappen**

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

**Opmerking**

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**Complete beoordeling**

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**12.1. Toxiciteit**

1-methoxypropaan-2-ol

Vistoxiteit, LC50: > 100 mg/L (96 h)

Daphnientoxiteit, EC50, Daphnia magna (grote watervlo): 23300 mg/L (48 h)

Algentoxiciteit, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/L (168 h)

Vistoxiteit, LC0, Leuciscus idus (goudwinde): > 4600 mg/L (96 h)

bacteriëntoxiciteit, EC50, Actief slib: > 1000 mg/L

propaan-2-ol

Vistoxiteit, LC50, Dikkopelrits: 9640 mg/L (96 h)

Daphnientoxiteit, EC50, Daphnia magna (grote watervlo): 9714 mg/L (48 h)

Algentoxiciteit, ErC50: > 100 mg/L (192 h)

**Langdurig Ecotoxiciteit**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

1-methoxypropaan-2-ol

, OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B: 90 % (28 d); Beoordeling Licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).

**12.3. Mogelijke bioaccumulatie**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**Bioconcentratiefactor (BCF)**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010**



Artikel-nr.: 015900006.01  
Datum van uitgifte: 20.11.2015  
Versie: 2-0

Parket & Laminaatreiniger  
Datum bewerking: 21.10.2015  
Datum van uitgave: 21.10.2015

199999 NL  
Pagina 7 / 9

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Instructies voor verwijdering / Product**

**Aanbeveling**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

**IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV**

200130 niet onder 20 01 29 vallende detergents

**verpakking**

**Aanbeveling**

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**14.1. VN-nummer**

niet van toepassing

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

**14.3. Transportgevaarklasse(n)**

niet van toepassing

**14.4. Verpakkingsgroep**

niet van toepassing

**14.5. Milieugevaren**

Landtransport (ADR/RID)

niet van toepassing

Marine pollutant

niet van toepassing

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.

Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

**Verdere informatie**

**Landtransport (ADR/RID)**

code tunnelbeperking

**Transport op open zee (IMDG)**

EmS nummer

niet van toepassing

**Verdere informatie:**

Geen zelfondersteunende verbranding: 0

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**

niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**EU-voorschriften**

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

**Biociderichtlijn (98/8/EG)**

biocide werkzame stof

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010**



Artikel-nr.: 015900006.01  
 Datum van uitgifte: 20.11.2015  
 Versie: 2-0

Parket & Laminaatreiniger  
 Datum bewerking: 21.10.2015  
 Datum van uitgave: 21.10.2015

199999 NL  
 Pagina 8 / 9

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) 0,009 g/kg

**Gegevens m.b.t. richtlijn 1999/13/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL)**

VOC-waarde (in g/L) ISO 11890-2: 60  
 VOC-waarde (in g/L) ASTM D 2369: 584

**Nationale voorschriften**

**Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties**

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.  
 Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Overige informatie

Zure/alkalische reserve (buffercapaciteit voor mengsels met extreme pH-waarden)

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling een stofveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit preparaat plaatsgevonden:**

EG-nr. CAS-nr.	Chemische benaming	REACH-nr.
203-539-1 107-98-2	1-methoxypropan-2-ol	01-2119457435-35
200-661-7 67-63-0	propan-2-ol	01-2119457558-25

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**De volledige tekst van de indeling van deel 3:**

Flam. Liq. 2 / H225	ontvlambare vloeibare stoffen	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Eye Irrit. 2 / H319	Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
STOT SE 3 / H336	Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling)	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Flam. Liq. 3 / H226	ontvlambare vloeibare stoffen	Ontvlambare vloeistof en damp.
Acute Tox. 4 / H302	Acute toxiciteit (oraal)	Schadelijk bij inslikken.
Eye Dam. 1 / H318	Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Skin Corr. 1C / H314	irritatie/prikkeling van de huid	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Aquatic Chronic 3 / H412	Schadelijk voor oppervlaktewateren	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Acute Tox. 4 / H332	Acute toxiciteit (inhalatief)	Schadelijk bij inademing.
Acute Tox. 4 / H312	Acute toxiciteit (dermaal)	Schadelijk bij contact met de huid.
Skin Corr. 1B / H314	irritatie/prikkeling van de huid	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Carc. 2 / H351	Carcinogeniteit	Verdacht van het veroorzaken van kanker (blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is).
Acute Tox. 3 / H331	Acute toxiciteit (inhalatief)	Giftig bij inademing.
Acute Tox. 3 / H311	Acute toxiciteit (dermaal)	Giftig bij contact met de huid.
Acute Tox. 3 / H301	Acute toxiciteit (oraal)	Giftig bij inslikken.
Skin Sens. 1 / H317	Sensibilisering van de luchtwegen of de huid	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Aquatic Acute 1 / H400	Schadelijk voor oppervlaktewateren	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Aquatic Chronic 1 / H410	Schadelijk voor oppervlaktewateren	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Verdere informatie**

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in hoofdstuk 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit



**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010**



Artikel-nr.: 015900006.01  
Datum van uitgifte: 20.11.2015  
Versie: 2-0

Parket & Laminaatreiniger  
Datum bewerking: 21.10.2015  
Datum van uitgave: 21.10.2015

199999 NL  
Pagina 9 / 9

---

veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.