

**Pledge Hout & Laminaatreiniger**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 14.10.2020

Printdatum 27.01.2021  
Specificatie Nummer: 350000007511  
SITE FORM Number:  
30000000000000006605.003

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

- 1.1 Productidentificatie** : Pledge Hout & Laminaatreiniger
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
**Gebruik van de stof of het mengsel** : Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)  
**Ontraden gebruik** : Niets bekend.
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**  
**Telefoon** : SC Johnson Benelux bvba  
Groot Mijdrechtstraat 81  
3641 RV Mijdrecht  
+31297292501
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** : Nederlandse Nationale Vergiftings Informatie Centrum (NVIC):  
030 274 8888  
Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftingen.

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).

Gevarenclassificatie	Gevarencategorie	Identificatie van de gevaren
Ernstig oogletsel	Categorie 1	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**2.2 Etiketteringselementen**

Gelabeld volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Gevarensymbolen**



**Signaalwoord**

Gevaar

**Bevat**

**Pledge Hout & Laminaatreiniger**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 14.10.2020

Printdatum 27.01.2021  
Specificatie Nummer: 350000007511  
SITE FORM Number:  
30000000000000006605.003

Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxyleerd EO=8

**Gevarenaanduidingen**

(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.
- (P310) Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- (P305 + P351 + P338) BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- (P280) Een bescherming voor de ogen dragen.
- (P264) Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

**Bevat**

(R)-p-mentha-1,8-dieen  
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)  
Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Detergentiavoorschriften**

: **Bevat**  
< = 5% zeep, niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen, perfume ,  
Limonene, GERANIOL, Dimethylol Glycol, Methylchlorisothiazolinone,  
Methylisothiazolinone

**2.3 Andere gevaren**

: Geen geïdentificeerd.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

**3.1 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

Chemische naam	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxyleerd EO=8	157627-86-6/500-337-8	Not required	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 3 H412 Ernstig oogletsel Categorie 1 H318 Acute toxiciteit Categorie 4	>= 1.00 - < 5.00

**Pledge Hout & Laminaatreiniger**

Versie 3.0

Herzieningsdatum 14.10.2020

Printdatum 27.01.2021

Specificatie Nummer: 350000007511

SITE FORM Number:  
30000000000000006605.003

			H302	
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5/227-813-5	01-2119529223-47	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 3 H226 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Huidsensibilisering Categorie 1B H317 (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 1 H410 Gevaar bij inademing Categorie 1 H304	>= 0.10 - < 0.50
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	55965-84-9/	01-2120764691-48	Acute toxiciteit Categorie 3 H301 Acute toxiciteit Categorie 2 H310 Acute toxiciteit Categorie 2 H330 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1C H314 Ernstig oogletsel Categorie 1 H318 Huidsensibilisering Categorie 1A H317 (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn	>= 0.00 - < 0.10

**Pledge Hout & Laminaatreiniger**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 14.10.2020

Printdatum 27.01.2021  
Specificatie Nummer: 350000007511  
SITE FORM Number:  
30000000000000006605.003

			Categorie 1 H410	
--	--	--	---------------------	--

Grenswaarde(n)-stof				
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8/252-104-2	01-2119450011-60		>= 1.00 - < 5.00

**Extra informatie**

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Inademing : In de frisse lucht brengen.  
In geval van ademhalingsmoeilijkheden, een arts raadplegen.
- Aanraking met de huid : Spoelen met veel water.  
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Aanraking met de ogen : Contactlenzen uitnemen.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Tijdens spoelen ogen goed open houden.  
Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen.  
Onmiddellijk wassen met veel water gedurende tenminste 15-20 minuten.  
Onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Inslikken : Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.  
Mond spoelen met water.

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

- Ogen : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Huidaandoeningen : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inademing : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inname : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.  
Kan maag-en darmklachten veroorzaken

**Pledge Hout & Laminaatreiniger**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 14.10.2020

Printdatum 27.01.2021  
Specificatie Nummer: 350000007511  
SITE FORM Number:  
30000000000000006605.003

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

Zie de beschrijving voor eerste hulp maatregelen, tenzij anders vermeld.

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

**5.1 Blusmiddelen**

**Geschikt** : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

**Ongeschikt** : Geen geïdentificeerd.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** : In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

**5.3 Advies voor brandweerlieden** : Bij brand een persluchtmasker dragen. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

**RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Buiten het normaal gebruik, voorkom het vrijkomen naar het milieu. Voorkom dat grote hoeveelheden van het product in riolering komt. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Als het product rivieren, meren of riolen vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingmiddel, universeel bindingmiddel, zaagsel). Verwijder restanten van de verontreinigde plaats. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

**Pledge Hout & Laminaatreiniger**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 14.10.2020

Printdatum 27.01.2021  
Specificatie Nummer: 350000007511  
SITE FORM Number:  
30000000000000006605.003

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Voor verwijderingsoverwegingen zie sectie 13.

**RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Draag persoonlijke beschermingskleding.  
Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : Niet bevriezen.  
Buiten bereik van kinderen bewaren.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

**7.3 Specifiek eindgebruik** : Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)  
Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**8.1 Controleparameters**

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	308 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm		EUOEL_TWAS
	34590-94-8	300 mg/m <sup>3</sup>			NL_TWAS

Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Bescherming van de ademhalingswegen : Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.  
Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen.  
Nitril handschoenen – Dikte 0,12mm; doorbraaktijd > 2 uren.  
De gekozen veiligheidshandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de verordening (EU) 2016/425 en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.  
Voor het uittrekken van de handschoenen deze met zeep en water schoonmaken.

Bescherming van de ogen / het : beschermbril

**Pledge Hout & Laminaatreiniger**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 14.10.2020

Printdatum 27.01.2021  
Specificatie Nummer: 350000007511  
SITE FORM Number:  
30000000000000006605.003

gezicht  
Huid- en lichaams-bescherming : Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

Overige informatie : Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Milieu blootstelling beheersing : Verwijs naar sectie 6.

**RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen : vloeibaar

Kleur : bruin

Geur : Houtachtig

Geurdrempelwaarde : Test is niet van toepassing op dit producttype

pH : 8.5 - 9.5

Smelt-/vriespunt : 32 °F

Beginkookpunt en kooktraject : 100 °C

Vlampunt : > 100 °C

Verdampingssnelheid : Test is niet van toepassing op dit producttype

Ontvlambaarheid (vast, gas) : Het product is niet brandbaar.

Hoge/lage ontvlambaarheid of ontploffingsgrenswaarden : Onderste explosiegrens : Test is niet van toepassing op dit producttype  
Bovenste explosiegrens : Test is niet van toepassing op dit producttype

Dampspanning : Test is niet van toepassing op dit producttype

Dampdichtheid : Test is niet van toepassing op dit producttype

Relatieve dichtheid : 1.002 g/cm<sup>3</sup> bij 20 °C

Oplosbaarheid : volledig oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Test is niet van toepassing op dit producttype

**Pledge Hout & Laminaatreiniger**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 14.10.2020

Printdatum 27.01.2021  
Specificatie Nummer: 350000007511  
SITE FORM Number:  
30000000000000006605.003

Zelfontbrandingstemperatuur	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	:
Ontledingstemperatuur	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	:
Viscositeit, dynamisch	:	500 - 900 mPa.s bij 25 °C	:
Viscositeit, kinematisch	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	:
Ontploffingseigenschappen	:	Niet van toepassing	:
Oxiderende eigenschappen	:	Test is niet van toepassing op dit producttype Niet van toepassing	:
Overige informatie	:	Geen geïdentificeerd.	:

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

<b>10.1 Reactiviteit</b>	:	Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	:	Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	:	Niets bekend.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	:	Extreme temperaturen en direct zonlicht.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	:	Niets bekend.
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	:	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute orale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	LD50 Berekend.		> 2,000 mg/kg



**Pledge Hout & Laminaatreiniger**

Versie 3.0

Herzieningsdatum 14.10.2020

Printdatum 27.01.2021

Specificatie Nummer: 350000007511

SITE FORM Number:  
30000000000000006605.003

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
Product	LC50 (dampen) Berekend.		> 20 mg/l	

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	LD50 Berekend.		> 2,000 mg/kg

**Acute orale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxylerd EO=8	LD50		1,100 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-dieen	LD50 gemeten	Rat	> 2,000 mg/kg
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	LD50	Rat	64 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxylerd EO=8	Geen gegevens beschikbaar			
(R)-p-mentha-1,8-dieen	Geen gegevens beschikbaar			
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	LC50 (stof en nevel)	Rat	0.33 mg/l	4 h

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxylerd EO=8	LD50		> 2,000 mg/kg

**Pledge Hout & Laminaatreiniger**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 14.10.2020

Printdatum 27.01.2021  
Specificatie Nummer: 350000007511  
SITE FORM Number:  
30000000000000006605.003

(R)-p-mentha-1,8-dieen	LD50	Konijn	> 5 g/kg
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	LD50	Konijn	87 mg/kg

- Huidcorrosie/-irritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- Huidsensibilisering : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit in geslachtscellen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Kankerverwekkendheid : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Voortplantingstoxiciteit : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij eenmalige blootstelling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij herhaalde blootstelling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Gevaar bij inademing : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

**Product** : Het product zelf is niet getest.

**12.1 Vergiftigheid**

**Toxiciteit voor vissen**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxylerd EO=8	LC50	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	> 1 - < 10 mg/l	48 h

**Pledge Hout & Laminaatreiniger**

Versie 3.0

Herzieningsdatum 14.10.2020

Printdatum 27.01.2021

Specificatie Nummer: 350000007511

SITE FORM Number:  
30000000000000006605.003

(R)-p-mentha-1,8-dieen	LC50 semi-statische test Richtlijn test OECD 203	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	0.41 mg/l	96 h
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	LC50 doorstroomtest gemeten	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	0.19 mg/l	96 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	LC50 statische test	Poecilia reticulata (guppy)	> 1,000 mg/l	96 h

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxyleerd EO=8	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	> 1 - < 10 mg/l	48 h
(R)-p-mentha-1,8-dieen	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	EC50 Flow Through gemeten OECD testrichtlijn 202	Daphnia magna (grote watervlo)	0.16 mg/l	48 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	LC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	1,919 mg/l	48 h

**Toxiciteit voor waterplanten**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxyleerd EO=8	EC50	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	> 1 - < 10 mg/l	72 h
(R)-p-mentha-1,8-dieen	NOEC statische test OECD testrichtlijn 201	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	0.05 mg/l	72 h

**Pledge Hout & Laminaatreiniger**

Versie 3.0

Herzieningsdatum 14.10.2020

Printdatum 27.01.2021

Specificatie Nummer: 350000007511

SITE FORM Number:  
30000000000000006605.003

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	ErC50 gemeten	Scenedesmus capricornutum (zoetwateralgen)	0.027 mg/l	72 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	969 mg/l	72 h

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxyleerd EO=8	60 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
(R)-p-mentha-1,8-dieen	80 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	> 60 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	96 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxyleerd EO=8	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
(R)-p-mentha-1,8-dieen	1,022 QSAR	4.38
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	0.90	Geen gegevens beschikbaar
(2-methoxymethylethoxy)propanol	< 100 Berekend.	0.004

**12.4 Mobiliteit**

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxyleerd EO=8	Geen gegevens beschikbaar	
(R)-p-mentha-1,8-dieen	Koc	6324

**Pledge Hout & Laminaatreiniger**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 14.10.2020

Printdatum 27.01.2021  
Specificatie Nummer: 350000007511  
SITE FORM Number:  
30000000000000006605.003

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	Geen gegevens beschikbaar	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Geen gegevens beschikbaar	

**12.5 PBT- en zPzB-beoordeling**

Bestanddeel	Resultaten
Alcoholen, C13-15, vertakt en lineair, geëthoxyleerd EO=8	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
(R)-p-mentha-1,8-dieen	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

**12.6 Andere schadelijke effecten** : Niets bekend.

**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Product	:	Afval niet naar de riolering laten aflopen. Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking. Lozing moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen. Recycle de lege verpakking
Verpakking	:	Lege containers niet hergebruiken.

**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

**Wegtransport**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

**Zeetransport**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

**Luchttransport**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

**Pledge Hout & Laminaatreiniger**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 14.10.2020

Printdatum 27.01.2021  
Specificatie Nummer: 350000007511  
SITE FORM Number:  
30000000000000006605.003

**RUBRIEK 15: REGELGEVING**

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel** : Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van Verordening (EG) Nummer 1907/2006.

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling** : Niet vereist voor consumentenproducten.

**RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

Indien van toepassing, de revisie(s) zijn genoteerd door de vet gedrukte strepen || in de linker marge.

**Afkortingen en acroniemen**

EG - Europese Gemeenschap  
EEG - Europese Economische Gemeenschap  
CLP - Indeling, Etikettering en Verpakking van stoffen en mengsels  
EN - Europese Norm  
PBT - persistent, bioaccumulerend en toxisch  
vPvB - zeer persistent, zeer bioaccumulerend  
UN - Verenigde Naties

**Nadere informatie**

||

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



***Pledge Hout & Laminaatreiniger***

Versie 3.0

Herzieningsdatum 14.10.2020

Printdatum 27.01.2021

Specificatie Nummer: 350000007511

SITE FORM Number:  
30000000000000006605.003

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.