

**Pledge Revive It - Houten Vloer Glans**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 27.07.2015

Printdatum 07.08.2018

Specificatie Nummer: 350000027773

SITE FORM Number:  
300000000000000019187.001

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

- 1.1 Productidentificatie** : Pledge Revive It - Houten Vloer Glans
- 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** : SC Johnson Benelux bvba  
Groot Mijdrechtstraat 81  
3641 RV Mijdrecht
- Telefoon** : +31297292501
- E-mailadres** : infoNL@scj.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** : Nederlandse Nationale Vergiftings Informatie Centrum (NVIC):  
030 274 8888  
Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftings.

---

**2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

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

Classificatie volgens Richtlijn (EU) 1272/2008 met de correlatietabel 67/548/EEG of 1999/45/EG (Bijlage VII van CLP)

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in één of enkele gevarenklassen volgens Verordening (EG) 1272/2008

**2.2 Etiketteringselementen**

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

**Veiligheidsaanbevelingen**

(P102) Buiten het bereik van kinderen houden.

(P264) Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

**Aanvullende etikettering:**

Zoals bij ieder schoonmaakproduct, langdurig contact met de huid vermijden.

**Bevat**

hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol

Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Pledge Revive It - Houten Vloer Glans**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 27.07.2015

Printdatum 07.08.2018

Specificatie Nummer: 350000027773

SITE FORM Number:

300000000000000019187.001

**Detergentiavoorschriften** : **Bevat**  
 < 5% niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen, parfume ,  
 METHYLISOTHIAZOLINONE

**2.3 Andere gevaren** : Geen geïdentificeerd.

**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

**3.2 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

Chemische naam	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent
hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol	/307-051-0	-	Oogirritatie Categorie 2 H319 Huidsensibilisering Categorie 1 H317 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 4 H413	>= 0.50 - < 1.00
2-hexyloxyethanol	112-25-4/203-951-1	-	Acute toxiciteit Categorie 4 H302 Acute toxiciteit Categorie 4 H312 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B H314	>= 0.10 - < 0.50
ammoniak	1336-21-6/215-647-6	-	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B H314 Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400 Acute toxiciteit Categorie 4 H302	>= 0.10 - < 0.50

Grenswaarde(n)-stof

**Pledge Revive It - Houten Vloer Glans**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 27.07.2015

Printdatum 07.08.2018

Specificatie Nummer: 350000027773

SITE FORM Number:  
30000000000000019187.001

(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8/252-104-2	-		>= 0.50 - < 1.00
hars- en pijnharszuren, gefumaraateerd, esters met glycerol	/307-051-0	-	Oogirritatie Categorie 2 H319 Huidsensibilisering Categorie 1 H317 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 4 H413	>= 0.50 - < 1.00
2-hexyloxyethanol	112-25-4/203-951-1	-	Acute toxiciteit Categorie 4 H302 Acute toxiciteit Categorie 4 H312 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B H314	>= 0.10 - < 0.50
ammoniak	1336-21-6/215-647-6	-	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B H314 Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 H400 Acute toxiciteit Categorie 4 H302	>= 0.10 - < 0.50

<b>Grenswaarde(n)-stof</b>				
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8/252-104-2	-		>= 0.50 - < 1.00

**Extra informatie**

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

**4. EERSTEHULPMAATREGELEN**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Inademing : Geen speciale vereisten.

Aanraking met de huid : Spoelen met veel water.  
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

**Pledge Revive It - Houten Vloer Glans**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 27.07.2015

Printdatum 07.08.2018

Specificatie Nummer: 350000027773

SITE FORM Number:  
300000000000000019187.001

- Aanraking met de ogen : Spoelen met veel water.  
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Inslikken : Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

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

- Ogen : 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.

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

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

---

**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.

---

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

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

**Pledge Revive It - Houten Vloer Glans**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 27.07.2015

Printdatum 07.08.2018

Specificatie Nummer: 350000027773

SITE FORM Number:  
300000000000000019187.001

- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Voorkom dat product in riolering komt.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
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, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).  
Verwijder restanten van de verontreinigde plaats.  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Voor verwijderingsoverwegingen zie sectie 13.

**7. HANTERING EN OPSLAG**

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : Niet bevriezen.  
Buiten bereik van kinderen bewaren.  
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** : Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)  
Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

**8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**8.1 Controleparameters**

**Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	308 mg/m3	50 ppm		EUOEL_TWAS
		300 mg/m3			NL_TWAS
Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	308 mg/m3	50 ppm		EUOEL_TWAS
		300 mg/m3			NL_TWAS

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

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Pledge Revive It - Houten Vloer Glans**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 27.07.2015

Printdatum 07.08.2018

Specificatie Nummer: 350000027773

SITE FORM Number:  
30000000000000019187.001

Bescherming van de ademhalingswegen	:	Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.
Bescherming van de handen	:	Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen.
Bescherming van de ogen / het gezicht	:	Geen speciale vereisten.
Huid- en lichaamsbescherming	:	Geen speciale vereisten.
Overige informatie	:	Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
Milieu blootstelling beheersing	:	Verwijs naar sectie 6.

---

**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen	:	vloeibaar
Kleur	:	doorschijnend gebroken wit
Geur	:	Bloemen
Geurdrempelwaarde	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
pH	:	7.8 bij (25 °C)
Smelt-/vriespunt	:	10 C
Beginkookpunt en kooktraject	:	> 90 C
Vlampunt	:	vlamt niet
Verdampingssnelheid	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Het product is niet brandbaar. Onderhoudt de verbranding niet.
Hoge/lage ontvlambaarheid of ontploffingsgrenswaarden	:	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	:	1.02 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C

**Pledge Revive It - Houten Vloer Glans**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 27.07.2015

Printdatum 07.08.2018  
Specificatie Nummer: 350000027773  
SITE FORM Number:  
30000000000000019187.001

Oplosbaarheid	:	volledig oplosbaar	:
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	:
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	:
Ontledingstemperatuur	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	:
Viscositeit, dynamisch	:	3 cps	:
Viscositeit, kinematisch	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	:
Ontploffingseigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar	:
Oxiderende eigenschappen	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	:
Overige informatie	:	Geen geïdentificeerd.	:

---

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

<b>10.1 Reactiviteit</b>	:	Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	:	Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	:	Niets bekend.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	:	Extremes 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.

---

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

**Informatie over toxicologische effecten**

**Acute orale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product			

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
				d

**Pledge Revive It - Houten Vloer Glans**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 27.07.2015

Printdatum 07.08.2018

Specificatie Nummer: 350000027773

SITE FORM Number:

30000000000000000019187.001

Product				
---------	--	--	--	--

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product			

**Acute orale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol	Geen gegevens beschikbaar		
2-hexyloxyethanol			
ammoniak	LD50	Rat	350 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol	Geen gegevens beschikbaar			
2-hexyloxyethanol	LC50 (dampen) gemeten	Rat	> 0.787 mg/l	6 h
ammoniak	Geen gegevens beschikbaar			

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol	Geen gegevens beschikbaar		
2-hexyloxyethanol	Geen gegevens beschikbaar		
ammoniak	Geen gegevens beschikbaar		



**Pledge Revive It - Houten Vloer Glans**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 27.07.2015

Printdatum 07.08.2018

Specificatie Nummer: 350000027773

SITE FORM Number:  
300000000000000019187.001

- Huidcorrosie/-irritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- 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.

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

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

**12.1 Vergiftigheid**

**Toxiciteit voor vissen**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol	LC50 Read across	Danio rerio (zebravis)	> 400 mg/l	96 h
2-hexyloxyethanol	LC50 statische test	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	140 mg/l	96 h
ammoniak	LC50	Vis	0.89 mg/l	96 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	LC50 statische test	Poecilia reticulata (guppy)	> 1,000 mg/l	96 h

**Pledge Revive It - Houten Vloer Glans**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 27.07.2015

Printdatum 07.08.2018

Specificatie Nummer: 350000027773

SITE FORM Number:

300000000000000019187.001

hars- en pijnharszuren, gefumateerd, esters met glycerol	LC50 Read across	Danio rerio (zebravis)	> 400 mg/l	96 h
2-hexyloxyethanol	LC50 statische test	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	140 mg/l	96 h
ammoniak	LC50	Vis	0.89 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
hars- en pijnharszuren, gefumateerd, esters met glycerol	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	> 100 mg/l	48 h
2-hexyloxyethanol	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	145 mg/l	48 h
ammoniak	EC50	watervlo	0.66 mg/l	48 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	LC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	1,919 mg/l	48 h
hars- en pijnharszuren, gefumateerd, esters met glycerol	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	> 100 mg/l	48 h
2-hexyloxyethanol	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	145 mg/l	48 h
ammoniak	EC50	watervlo	0.66 mg/l	48 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	LC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	1,919 mg/l	48 h

**Pledge Revive It - Houten Vloer Glans**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 27.07.2015

Printdatum 07.08.2018

Specificatie Nummer: 350000027773

SITE FORM Number:

300000000000000019187.001

**Toxiciteit voor waterplanten**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol	EC50	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	> 100 mg/l	72 h
2-hexyloxyethanol	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	147.128 mg/l	96 h
ammoniak	Geen gegevens beschikbaar			
(2-methoxymethylethoxy)propanol	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	969 mg/l	72 h
hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol	EC50	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	> 100 mg/l	72 h
2-hexyloxyethanol	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	147.128 mg/l	96 h
ammoniak	Geen gegevens beschikbaar			
(2-methoxymethylethoxy)propanol	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	969 mg/l	72 h

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol	5 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2-hexyloxyethanol	96.8 %	20 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
ammoniak			Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	96 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**Pledge Revive It - Houten Vloer Glans**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 27.07.2015

Printdatum 07.08.2018

Specificatie Nummer: 350000027773

SITE FORM Number:

300000000000000019187.001

hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol	5 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2-hexyloxyethanol	96.8 %	20 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
ammoniak			Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	96 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol	Geen gegevens beschikbaar	2.4 - 6.1
2-hexyloxyethanol	5.8 geschat	1.97
ammoniak	3.16 QSAR	Geen gegevens beschikbaar
(2-methoxymethylethoxy)propanol	< 100 Berekend.	0.004
hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol	Geen gegevens beschikbaar	2.4 - 6.1
2-hexyloxyethanol	5.8 geschat	1.97
ammoniak	3.16 QSAR	Geen gegevens beschikbaar
(2-methoxymethylethoxy)propanol	< 100 Berekend.	0.004

**12.4 Mobiliteit**

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol	Geen gegevens beschikbaar	
2-hexyloxyethanol	Koc	10 geschat
ammoniak	Geen gegevens beschikbaar	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Geen gegevens beschikbaar	
hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol	Geen gegevens beschikbaar	
2-hexyloxyethanol	Koc	10 geschat
ammoniak	Geen gegevens beschikbaar	

**Pledge Revive It - Houten Vloer Glans**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 27.07.2015

Printdatum 07.08.2018

Specificatie Nummer: 350000027773

SITE FORM Number:  
30000000000000019187.001

(2-methoxymethylethoxy)propanol	Geen gegevens beschikbaar	
---------------------------------	---------------------------	--

**12.5 PBT- en zPzB-beoordeling**

Bestanddeel	Resultaten
hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-hexyloxyethanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
ammoniak	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
hars- en pijnharszuren, gefumarateerd, esters met glycerol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-hexyloxyethanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
ammoniak	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.

**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.

**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.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



### ***Pledge Revive It - Houten Vloer Glans***

Versie 1.0

Herzieningsdatum 27.07.2015

Printdatum 07.08.2018

Specificatie Nummer: 350000027773

SITE FORM Number:  
30000000000000019187.001

---

#### 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.

---

#### 16. OVERIGE INFORMATIE

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

##### Nadere informatie

H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

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.