

Pledge Verfraaiende Poets - Classic spuitbus

Versie 1.1
Herzieningsdatum 27.08.2019

Printdatum 17.10.2019
Specificatie Nummer: 350000035578
SITE FORM Number:
3000000000000024087.002

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

- 1.1 Productidentificatie** : Pledge Verfraaiende Poets - Classic spuitbus
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- Gebruik van de stof of het mengsel** : Glansmiddelen en wasmengsels
- 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
Aërosol	Categorie 3	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn	Categorie 3	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

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

Signaalwoord
Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

(H229) Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
(H412) Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)

**Pledge Verfraisende Poets - Classic spuitbus**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 27.08.2019

Printdatum 17.10.2019

Specificatie Nummer: 350000035578

SITE FORM Number:
30000000000000024087.002**Veiligheidsaanbevelingen**

(P102) Buiten het bereik van kinderen houden.

(P410 + P412) Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.

(P501) Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

(P210) Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

(P251) Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

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

Aanvullende etikettering:

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Bevat 10 gewichtsprocent ontvlambare bestanddelen.

Bewaar op een koele, droge plaats.

Detergentiavoorschriften: **Bevat**< = 5% niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen, > = 5% and < 15%
Alifatische koolwaterstoffen, perfume , Limonene, LINALOOL, 2-BROMO-2-
NITROPROPANE-1,3-DIOL**2.3 Andere gevaren**: Opzettelijk misbruik van een verzadigde concentratie en inademing kan
gevaarlijk of fataal zijn.**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
Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	64742-49-0/265-151-9	01-2119475515-33	Gevaar bij inademing Categorie 1 H304 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 2 H411 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2	>= 5.00 - < 10.00

Pledge Verfraaiende Poets - Classic spuitbus

Versie 1.1
Herzieningsdatum 27.08.2019

Printdatum 17.10.2019
Specificatie Nummer: 350000035578
SITE FORM Number:
3000000000000024087.002

			H315 Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling Categorie 3 H336	
sorbitanoleaat	1338-43-8/215-665-4	Not required	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
2-broom-2-nitropropan-1,3-diol	52-51-7/200-143-0	01-2119980938-15	Acute toxiciteit Categorie 4 H302 Acute toxiciteit Categorie 4 H312 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel Categorie 1 H318 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H335 (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 2 H411	>= 0.00 - < 0.10

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.

Pledge Verfraaiende Poets - Classic spuitbus

Versie 1.1
Herzieningsdatum 27.08.2019

Printdatum 17.10.2019
Specificatie Nummer: 350000035578
SITE FORM Number:
3000000000000024087.002

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 : 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 : Kan oogirritatie veroorzaken.
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Huidaandoeningen : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inademing : Opzettelijk misbruik van een verzadigde concentratie en inademing kan gevaarlijk of fataal zijn.
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inname : Kan maag-en darmklachten veroorzaken
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.

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** : Ontploffingsgevaar door verwarming.
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.

Pledge Verfraaiende Poets - Classic spuitbus

Versie 1.1
Herzieningsdatum 27.08.2019

Printdatum 17.10.2019
Specificatie Nummer: 350000035578
SITE FORM Number:
3000000000000024087.002

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.
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen** : 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.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.
Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** : Indien zich schade aan een spuitbus voordoet:
Verwijder restanten van de verontreinigde plaats.
Dijk grote lekkages
Gebruik alleen niet-vonkend materieel
- 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.
Dampen of spuitnevel niet inademen.
Niet gebruiken in ruimtes zonder voldoende ventilatie.
Niet perforeren.
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : Niet bevroren.
Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
Buiten bereik van kinderen bewaren.
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** : Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
Glansmiddelen en wasmengsels

Pledge Verfraaiende Poets - Classic spuitbus

Versie 1.1
Herzieningsdatum 27.08.2019

Printdatum 17.10.2019
Specificatie Nummer: 350000035578
SITE FORM Number:
3000000000000024087.002

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd. Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Bescherming van de ademhalingswegen | : | Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik. |
| Bescherming van de handen | : | Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen. Nitril handschoenen – Dikte 0,12mm; doorbraaktijd > 2 uren. |
| Bescherming van de ogen / het gezicht | : | Geen speciale vereisten. |
| Huid- en lichaams-bescherming | : | Geen speciale vereisten. |
| 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 | : | aërosol |
| Kleur | : | wit |
| Geur | : | Bloemen |
| Geurdrempelwaarde | : | Test is niet van toepassing op dit producttype |
| pH | : | 7
bij (20 °C) |
| Smelt-/vriespunt | : | 32 °F |
| Beginkookpunt en kooktraject | : | 92 °C |
| Vlampunt | : | 16 °C
Methode: TCC
vloeibaar |

Pledge Verfraaiende Poets - Classic spuitbus

Versie 1.1
Herzieningsdatum 27.08.2019

Printdatum 17.10.2019
Specificatie Nummer: 350000035578
SITE FORM Number:
3000000000000024087.002

Verdampingsnelheid	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Onderhoudt de verbranding niet.	
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	:	1.0 g/cm ³ bij 20 °C	
Oplosbaarheid	:	niet mengbaar	
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	
Zelfontbrandingstemperatuur	:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als zelfverwarmend.	
Ontledingstemperatuur	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	
Viscositeit, dynamisch	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	
Viscositeit, kinematisch	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	
Ontploffingseigenschappen	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	
Oxiderende eigenschappen	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	
Overige informatie	:	Geen geïdentificeerd.	:

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit	:	Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
10.2 Chemische stabiliteit	:	Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	:	Niets bekend.
10.4 Te vermijden omstandigheden	:	Extreme temperaturen en direct zonlicht.

Pledge Verfraaiende Poets - Classic spuitbus

Versie 1.1
Herzieningsdatum 27.08.2019

Printdatum 17.10.2019
Specificatie Nummer: 350000035578
SITE FORM Number:
3000000000000024087.002

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Niets bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten : 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

Acute toxiciteit bij inademing

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
Product	LC50 (stof en nevel) Berekend.		> 5 mg/l	

Acute dermale toxiciteit

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

Acute orale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	LD50	Rat	> 5,000 mg/kg
	LD50	Rat	> 5,840 mg/kg
sorbitanoleaat	LD50	Rat	40,000 mg/kg
2-broom-2-nitropropan-1,3-diol	LD50 gemeten	Rat	5,000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing

Pledge Verfraaiende Poets - Classic spuitbus

Versie 1.1
Herzieningsdatum 27.08.2019

Printdatum 17.10.2019
Specificatie Nummer: 350000035578
SITE FORM Number:
30000000000000024087.002

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	LC50 (dampen)	Rat	73680 ppm > 23.3 mg/l	4 h
	LC50 (dampen)	Rat		4 h
sorbitanoleaat	LC50 (stof en nevel)	Rat	> 5 mg/l	4 h
2-broom-2-nitropropan-1,3-diol	LC50 (dampen)	Rat	0.038 mg/l	4 h

Acute dermale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	LD50	Konijn	> 3,160 mg/kg
	LD50	Rat	> 2,920 mg/kg
sorbitanoleaat	Geen gegevens beschikbaar		
2-broom-2-nitropropan-1,3-diol	LD50 gemeten	Rat	> 2,000 mg/kg

- 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.

Pledge Verfraaiende Poets - Classic spuitbus

Versie 1.1
Herzieningsdatum 27.08.2019

Printdatum 17.10.2019
Specificatie Nummer: 350000035578
SITE FORM Number:
3000000000000024087.002

- 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
Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	LC50 Richtlijn test OECD 203	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	> 13.4 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	1.534 mg/l	28 d
sorbitanoleaat	LC50	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	471 mg/l	96 h
2-broom-2-nitropropan-1,3-diol	LC50 doorstroomtest	Lepomis macrochirus	35.7 mg/l	96 h

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	3 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	1 mg/l	21 d
sorbitanoleaat	EC50 statische test Read across	Daphnia magna (grote watervlo)	> 1,000 mg/l	48 h
2-broom-2-nitropropan-1,3-diol	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	1.4 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	0.27 mg/l	21 d

Pledge Verfraaiende Poets - Classic spuitbus

Versie 1.1
Herzieningsdatum 27.08.2019

Printdatum 17.10.2019
Specificatie Nummer: 350000035578
SITE FORM Number:
30000000000000024087.002

	doorstroomtest			
--	----------------	--	--	--

Toxiciteit voor waterplanten

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	6.3 mg/l	72 h
sorbitanoleaat	EC50 Statisch Read across	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 1,000 mg/l	72 h
2-broom-2-nitropropan-1,3-diol	NOEC statische test	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	0.1 mg/l	72 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	98 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
sorbitanoleaat	96 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2-broom-2-nitropropan-1,3-diol	70 - 80 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	Geen gegevens beschikbaar	> 4 geschat
sorbitanoleaat	36.46	5.89 QSAR
2-broom-2-nitropropan-1,3-diol	3.19 QSAR	0.22

12.4 Mobiliteit

Pledge Verfraaiende Poets - Classic spuitbus

Versie 1.1
Herzieningsdatum 27.08.2019

Printdatum 17.10.2019
Specificatie Nummer: 350000035578
SITE FORM Number:
30000000000000024087.002

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	Geen gegevens beschikbaar	
sorbitanoleaat	Geen gegevens beschikbaar	
2-broom-2-nitropropan-1,3-diol	Koc	36.8 - 1486 gemeten

12.5 PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddeel	Resultaten
Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
sorbitanoleaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-broom-2-nitropropan-1,3-diol	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	Zeetransport	Luchttransport
14.1 VN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Aerosols, Non-Flammable	Aerosols, Non-Flammable	Aerosols, Non-Flammable
14.3 Transportgevarenklasse(n)	2	2	2.2
14.4 Verpakkingsgroep			
14.5 Milieugevaren			

Pledge Verfraaiende Poets - Classic spuitbus

Versie 1.1
Herzieningsdatum 27.08.2019

Printdatum 17.10.2019
Specificatie Nummer: 350000035578
SITE FORM Number:
3000000000000024087.002

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.

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

H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)

**Pledge Verfraaiende Poets - Classic spuitbus**

Versie 1.1

Herzieningsdatum 27.08.2019

Printdatum 17.10.2019

Specificatie Nummer: 350000035578

SITE FORM Number:
3000000000000024087.002

H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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.