

### Brillo Schuursponsjes

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 17.06.2020  
Specificatie Nummer: 350000023077  
SITE FORM Number:

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

- 1.1 Productidentificatie** : Brillo Schuursponsjes
- 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
Huidsensibilisering	Categorie 1	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

##### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### Gevarensymbolen



**Signaalwoord**  
Waarschuwing

**Bevat**  
2-methyl-2H-isothiazool-3-on

### Brillo Schuursponsjes

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 17.06.2020  
Specificatie Nummer: 350000023077  
SITE FORM Number:

#### Gevarenaanduidingen

(H317) Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### Veiligheidsaanbevelingen

(P101) Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
(P102) Buiten het bereik van kinderen houden.  
(P302 + P352) BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
(P501) Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.  
(P280) Beschermende handschoenen dragen.

#### Bevat

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on  
Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### Detergentiavoorschriften

: Bevat  
< = 5% Anionische oppervlakteactieve stoffen, > = 30% zeep, ,  
LAURLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, BENZISOTHAZOLINONE,  
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
natriumxyleensulfonaat	1300-72-7/215-090-9	-	Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
natriumnitriet	7632-00-0/231-555-9	01-2119471836-27	Oxiderende vaste stoffen Categorie 3 H272 Acute toxiciteit Categorie 3 H301 (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1	>= 1.00 - < 5.00

**Brillo Schuursponsjes**

Versie 3.0

Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 17.06.2020

Specificatie Nummer: 350000023077

SITE FORM Number:

			H400 (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2A H319	
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine	2372-82-9/219-145-8	01-2119980592-29	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 1 H410 Acute toxiciteit Categorie 3 H301 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B H314 Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling Categorie 2 H373	>= 0.00 - < 0.10
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	2682-20-4/220-239-6	01-2120764690-50	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 1 H410 Acute toxiciteit Categorie 3 H301 Acute toxiciteit Categorie 3 H311 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B H314 Huidsensibilisering	>= 0.00 - < 0.10

**Brillo Schuursponsjes**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 17.06.2020  
Specificatie Nummer: 350000023077  
SITE FORM Number:

			Categorie 1A H317 Ernstig oogletsel Categorie 1 H318 Acute toxiciteit Categorie 2 H330 Acute toxiciteit Categorie 3 H301 Acute toxiciteit Categorie 3 H311 Acute toxiciteit Categorie 2 H330 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B 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 Categorie 1 H410	
--	--	--	--	--

**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 : Geen speciale vereisten.
- Aanraking met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Afwassen met zeep en veel water.  
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

### **Brillo Schuursponsjes**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 17.06.2020  
Specificatie Nummer: 350000023077  
SITE FORM Number:

- Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Aanraking met de ogen : Spoelen met veel water.  
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
- 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 : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Huidaandoeningen : Kan allergische reacties aan de huid veroorzaken.  
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

#### **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.

**Brillo Schuursponsjes**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 17.06.2020  
Specificatie Nummer: 350000023077  
SITE FORM Number:

**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. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** : Verwijder restanten van de verontreinigde plaats. Bijeenvegen en opscheppen in geschikte containers voor verwijdering.
- 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** : 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**

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 : Bij stof- of aërosolvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filter.

**Brillo Schuursponsjes**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 17.06.2020  
Specificatie Nummer: 350000023077  
SITE FORM Number:

- 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 gezicht : Geen speciale vereisten.
- Huid- en lichaams-bescherming : Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
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 : Vloeistof geabsorbeerd door inert dragermateriaal
- Kleur : roze  
metaalglans
- Geur : Functioneel
- Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar
- pH : 10 - 10.5
- Smelt-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
- Beginkookpunt en kooktraject : Niet van toepassing
- Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar
- Verdampingssnelheid : Niet van toepassing
- Ontvlambaarheid (vast, gas) : Onderhoudt de verbranding niet.
- Hoge/lage ontvlambaarheid of ontploffingsgrenswaarden : Onderste explosiegrens : Niet van toepassing  
Bovenste explosiegrens : Niet van toepassing

**Brillo Schuursponsjes**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 17.06.2020  
Specificatie Nummer: 350000023077  
SITE FORM Number:

Dampspanning	:	Niet van toepassing	
Dampdichtheid	:	Niet van toepassing	
Relatieve dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid	:	Niet van toepassing	
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Niet van toepassing	
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, dynamisch	:	Niet van toepassing	
Viscositeit, kinematisch	:	Niet van toepassing	
Ontploffingseigenschappen	:	Niet van toepassing	
Oxiderende eigenschappen	:	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**



**Brillo Schuursponsjes**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 17.06.2020  
Specificatie Nummer: 350000023077  
SITE FORM Number:

**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	d

**Acute dermale toxiciteit**

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

**Acute orale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
natriumxyleensulfonaat	LD50	Rat	> 7,000 mg/kg
natriumnitriet	LD50 gemeten	Rat	180 mg/kg
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	LD50	Rat	261 mg/kg
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	LD50	Rat	120 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
natriumxyleensulfonaat	Geen gegevens beschikbaar			d
natriumnitriet	LC50 (stof en nevel)	Rat	5.5 mg/l	4 h

**Brillo Schuursponsjes**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 17.06.2020  
Specificatie Nummer: 350000023077  
SITE FORM Number:

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine	Geen gegevens beschikbaar			
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	LC50 (stof en nevel)	Rat	0.11 mg/l	

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
natriumxyleensulfonaat	LD50	Konijn	> 2,000 mg/kg
natriumnitriet	Geen gegevens beschikbaar		
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine	Geen gegevens beschikbaar		
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	LD50	Rat	242 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 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- 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.

**Brillo Schuursponsjes**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 17.06.2020  
Specificatie Nummer: 350000023077  
SITE FORM Number:

voldaan.

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

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

**12.1 Vergiftigheid**

**Toxiciteit voor vissen**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
natriumxyleensulfonaat	LC50 Read across	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	> 1,000 mg/l	96 h
natriumnitriet	LC50 doorstroomtest	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	0.54 mg/l	96 h
	NOEC	Cyprinus carpio (Karper)	21 mg/l	30 d
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	LC50	Lepomis macrochirus (Zonnebaars)	0.45 mg/l	96 h
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	LC50	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	4.77 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	2.38 mg/l	98 d

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
natriumxyleensulfonaat	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	> 1,020 mg/l	48 h
natriumnitriet	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	15.4 mg/l	48 h
	NOEC	Penaeus monodon	2 mg/l	80 d
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	0.073 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (grote watervlo)	0.024 mg/l	21 d
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	0.998 mg/l	48 h

### Brillo Schuursponsjes

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 17.06.2020  
Specificatie Nummer: 350000023077  
SITE FORM Number:

	NOEC	watervlo) Daphnia magna	0.359 mg/l	21 d
--	------	----------------------------	------------	------

#### Toxiciteit voor waterplanten

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
natriumxyleensulfonaat	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 230 mg/l	96 h
natriumnitriet	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	> 100 mg/l	72 h
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	ErC50 OECD testrichtlijn 201	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.012 mg/l	72 h
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	EC10	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	0.024 mg/l	24 h

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
natriumxyleensulfonaat	100 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
natriumnitriet	Geen gegevens beschikbaar		
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	79 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	48 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
natriumxyleensulfonaat	Geen gegevens beschikbaar	-3.12 geschat

**Brillo Schuursponsjes**

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 17.06.2020  
Specificatie Nummer: 350000023077  
SITE FORM Number:

natriumnitriet	3.16 QSAR	-3.7
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	3 geschat	-0.32

**12.4 Mobiliteit**

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
natriumxyleensulfonaat	Geen gegevens beschikbaar	
natriumnitriet	Geen gegevens beschikbaar	
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine	Geen gegevens beschikbaar	
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	Koc	0.03 - 246.7

**12.5 PBT- en zPzB-beoordeling**

Bestanddeel	Resultaten
natriumxyleensulfonaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
natriumnitriet	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	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.

### Brillo Schuursponsjes

Versie 3.0  
Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 17.06.2020  
Specificatie Nummer: 350000023077  
SITE FORM Number:

#### **Zettransport**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

#### **Luchttransport**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

### **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**

||

H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H301	Giftig bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



***Brillo Schuursponsjes***

Versie 3.0

Herzieningsdatum 12.05.2020

Printdatum 17.06.2020

Specificatie Nummer: 350000023077

SITE FORM Number:

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.