



that was easy.<sup>sm</sup>

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Datum Van Uitgifte 14-aug-2011

Herzieningsdatum 04-okt-2012

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam SIMPLY GLUE STICK  
Productcode 17680, 18978, 18979  
Pure stof/mengsel mengsel:

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

Aanbevolen gebruik Kleefstoffen/Lijmen  
Gebruik aangeraden tegen Geen gegevens beschikbaar

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

Leverancier Staples Europe BV  
HOOGGOORDDREEF 62  
1101 BE AMSTERDAM  
THE NETHERLANDS

Telefoon 00800 5000 3000

Voor meer informatie dient u contact op te nemen met:

E-mailadres MSDSNetherlands@Staples.eu

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen 00800 5000 3000 (0900-1700)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Classificatie volgens Richtlijn (EC) nr 1272/2008

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Richtlijn (EC) nr. 1272/2008

Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

Geen gevaarlijke stof of mengsel volgens de EG-richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

#### 2.2 Etiketteringselementen

geen

#### 2.3 Andere gevaren

Kan irriterend zijn voor de ogen. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.

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

Chemisch naam	EG-Nr	CAS-Nr	w/w %	Indeling (67/548)	GHS Classificatie	REACH registratienummer
Water	-	7732-18-5	74	-	-	geen data beschikbaar
Polyvinyl alcohol	-	9002-89-5	12	-	-	geen data beschikbaar
Glycerol	200-289-5	56-81-5	8	-	-	geen data beschikbaar
Sodium stearate	212-490-5	822-16-2	8	-	-	geen data beschikbaar

Zie sectie 16 voor de vollege tekst van de R-zinnen en de H-verklaringen

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

<b>Oogcontact</b>	Onmiddellijk spoelen met overvloedig water. Na de eerste spoeling eventueel contactlenzen verwijderen en doorgaan met spoelen gedurende minstens 15 minuten. Als er symptomen optreden, medische hulp halen.
<b>Huidcontact</b>	Direct afspoelen met veel water en zeep. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden.
<b>Inslikken</b>	Mond laten spoelen met water en 100-200ml water laten drinken. Als er symptomen optreden, medische hulp halen.
<b>Inhalatie</b>	In de frisse lucht brengen. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden.

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

<b>Voornaamste verschijnselen</b>	Kan huid- en oogirritatie veroorzaken. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
-----------------------------------	---

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

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	Behandel symptomatisch
---------------------------------	------------------------

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen:**

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

**Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden**

Geen bekend (op basis van verstrekte informatie).

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

geen.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Draag, net als bij elke andere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en een volledig beschermende uitrusting.

## SIMPLY GLUE STICK

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

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

Aanraking met de ogen en huid vermijden. Verontreinigde vloeren worden uitzonderlijk glad.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorbeer of bedek met droge aarde, zand of een ander niet-brandbaar materiaal. Was het morsgebied met zeepwater.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Zie ook rubriek 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Zorg voor voldoende ventilatie. Aanraking met de ogen vermijden.

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

Verwijderd houden van warmte. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Houd container goed afgesloten en in een droge, goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Onverenigbaar met oxidatiemiddelen.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Kleefstoffen/Lijmen.

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

#### 8.1 Controleparameters

##### Blootstellingslimieten

Chemisch naam	Glycerol 56-81-5
Europese Unie	-
Het Verenigd Koninkrijk	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Frankrijk	VME: 10 mg/m <sup>3</sup>
Spanje	VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup>
Duitsland	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 100 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Finland	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>
Zwitserland	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> MAK: 50 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS: 10 mg/m <sup>3</sup>
Ierland	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL)**      Geen gegevens beschikbaar

**Voorspelde niet effect concentratie (PNEC)**      Geen gegevens beschikbaar

## SIMPLY GLUE STICK

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Van toepassing zijnde technische maatregelen Zorg voor voldoende ventilatie.

#### **Persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Oogbescherming:** Bij kans op spatten, draag: Stofbrillen.  
**Handbescherming:** Beschermende handschoenen.  
**Huid- en lichaamsbescherming** Geen bij normaal gebruik.  
**Ademhalingsbescherming** Als de blootstellingslimieten overschreden worden, moet er geschikte ademhalingsbescherming gebruikt worden.

**Hygiënische maatregelen** Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product

**Milieu blootstellingscontroles** Geen informatie beschikbaar

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**fysieke staat** vaste stof  
**Geur** mild  
**kleur** wit  
**geurdrempel:** Geen informatie beschikbaar

#### Eigendom

pH

smelt-/vriespunt

Vriespunt:

Kookpunt/kooktraject

Vlampunt

verdampingsnelheid

brandbaarheid (vaste stof, gas)

Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht

Bovenste

ontvlambaarheidslimieten

Onderste

ontvlambaarheidslimieten

dampdruk

Stoomdichtheid

relatieve dichtheid

Oplosbaarheid in water

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficiënt:

n-octanol/water

Zelfontbrandingstemperatuur

decompositie temperatuur

Viscositeit, kinematisch

Viscositeit, dynamisch

#### Waarden

100 °C

< 1

dispergeerbaar

#### Opmerkingen • Methodes

Geen informatie beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

**Explosieve eigenschappen** Geen informatie beschikbaar

**Oxiderende eigenschappen** Geen informatie beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

**Verzachtingspunt** Geen gegevens beschikbaar

**moleculair gewicht** Geen informatie beschikbaar

**VOS (vluchtige organische stoffen) gehalte (%)** Geen informatie beschikbaar

**dichtheid** Geen gegevens beschikbaar

## SIMPLY GLUE STICK

Bulkdichtheid

Geen gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Niet-reactief onder normale voorwaarden.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Onbekend.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Extreme temperaturen en direct zonlicht.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en toxische gassen en dampen Koolmonoxide, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

##### acute toxiciteit

Chemisch naam	LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inademen
Polyvinyl alcohol	20 g/kg ( Rat )		
Glycerol	12600 mg/kg ( Rat )	>21900 mg/kg ( Rat )	-

**huidcorrosie/-irritatie** Kan irritatie van de huid veroorzaken.

**ernstige oogschade/irritatie** Kan oogirritatie veroorzaken.

**Ademhalings- of huidssensitisatie** Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.

**mutageniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens, er werd niet aan de classificatiecriteria voldaan.

**Carcinogeniteit** Er zitten geen gekende kankerverwekkende chemicaliën in dit product.

Chemisch naam	Europese Unie	IARC
Polyvinyl alcohol		Group 3

**Voortplanting toxiciteit** Dit product bevat geen bewezen of verdacht reprotoxische stoffen.

**STOT - enkelvoudige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens, er werd niet aan de classificatiecriteria voldaan.

**STOT - herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens, er werd niet aan de classificatiecriteria voldaan.

**Gevaar bij inademing** niet van toepassing.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit**

Chemisch naam	Toxiciteit voor algen	Toxiciteit voor vissen	Toxiciteit voor watervlooiën en andere ongewervelde waterdieren
Glycerol		>1000: 96h mg/l LC50	>500: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

WGK classificatie Gevaarlijk voor water (WGK 1)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen informatie beschikbaar

**12.3 Bioaccumulatie**

Chemisch naam	log Pow
Glycerol	0

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen informatie beschikbaar

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen informatie beschikbaar

**12.6 Andere schadelijke effecten**

geen

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Afval van residuen / niet-gebruikte producten** Kan worden gestort of verbrand indien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

**Besmette verpakking** Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

## SIMPLY GLUE STICK

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

Niet ingedeeld als gevaarlijk bij vervoer.

	ADR/RID/ADN	ICAO/IATA	IMDG / IMO
14.1 UN-nummer	-	-	-
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevaarklasse(n)	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Niet geclassificeerd	Niet geclassificeerd	Niet geclassificeerd
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig bij hantering van dit materiaal.		
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code		-	

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

WGK classificatie Gevaarlijk voor water (WGK 1)

Classificatie volgens Richtlijn (EC) nr 1272/2008. Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar

### RUBRIEK 16: Overige informatie

De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar verwezen in rubrieken 2 en 3  
geen

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

geen

Datum Van Uitgifte	14-aug-2011
Herzieningsdatum	04-okt-2012
Herzieningsnotitie	Niet van toepassing.

#### Disclaimer

Alle informatie in het veiligheidsgegevensblad van dit materiaal wordt naar ons weten verschaft met de beste kennis hieromtrent. Er wordt geen garantie gegeven in verband met deze informatie, uitdrukkelijk noch impliciet, met inbegrip van garantie van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doeleinde. De gebruikers zijn er voor verantwoordelijk dat de ze de informatie verifiëren onder hun eigen werkingsvoorwaarden om te bepalen of de in het VGB van dit materiaal opgesomde producten geschikt zijn voor hun beoogd doel. De informatie hier is vertrouwelijk, alleen bestemd voor het intern gebruik door de gebruiker en mag niet verschaft worden aan derden. De gebruikers zijn verantwoordelijk voor de naleving van alle wetten en regels zoals dat vereist kan zijn door hun ontvangst van de informatie en hun gebruik van de producten bij dit VGB.