

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

1.1 Productidentificatie

Naam van het product	SIMPLY GLUE STICK 36GR WHITE
Productcode	18979
Zuivere stof of mengsel	Mengsel

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

Aanbevolen gebruik	Toepassing van de stof / het preparaat: hobbylijm/kleefmiddel
Ontraden gebruik	n.v.t.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier	Staples Europe BV HOOGOORDDREEF 62 1101 BE AMSTERDAM NEDERLAND
Telefoonnummer	00800 5000 3000

Voor nadere informatie contact opnemen met: Sammy Liang, e-mailadres: sammy@kaidastationery.com.cn

E-mailadres MSDSNetherlands@Staples.com; MSDSBelgium@Staples.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	00800 5000 3000 (09:00-17:00)
----------------------------------	-------------------------------

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

Indeling volgens EU-richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Het product is niet ingedeeld volgens de CLP-verordening.

2.2 Etiketteringselementen

n.v.t.

2.3 Andere gevaren

Het product hoeft geen markering te krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatie-richtlijn voor bereidingen in de EG", laatste geldige versie.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische naam	EG-nummer	CAS-nummer	% (w/w)	Indeling (67/548/EEG)	Indeling (EU-richtlijn 1272/2008)	Registratienummer REACH
Water, gedestilleerd, conductometrisch zuiver water en dergelijk zuiver water	231-791-2	7732-18-5	74,0%			
Polyvinylalcohol	618-340-9	9002-89-5	12,0%			
Glycerol	200-289-5	56-81-5	6,0%			
Natriumstearaat	212-490-5	822-16-2	8%			

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

Na contact met de ogen	Geopend oog enkele minuten spoelen onder stromend water.
Na contact met de huid	Onmiddellijk spoelen met water
Na inslikken	Verdunnen door grote hoeveelheden water te drinken. Neem onmiddellijk contact op met spoedeisende hulp voor instructies betreffende eventuele verdere behandeling.
Na inademen	Zorg voor frisse lucht. Bij klachten een arts raadplegen.

Algemene informatie
Zelfbescherming van de hulpverlener

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Belangrijkste symptomen

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Specifieke behandeling:
Aanwijzingen voor de arts

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik blusmethoden die geschikt zijn voor de omstandigheden in de omgeving.
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt n.v.t.

5.3 Advies voor brandweerlieden n.v.t.

5.4 Aanvullende informatie n.v.t

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Beschermende kleding dragen.
Gevaar voor uitglijden over uitgelopen of gemorst product.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat dit materiaal in de riolering, het oppervlaktewater of het grondwater terecht komt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming:

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht
Zorg voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplek

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

Gescheiden van voedingsmiddelen bewaren
Niet samen met zuren bewaren
Niet samen met textiel bewaren. Gescheiden van sterk oxiderende stoffen bewaren. In koele, droge omstandigheden in goed afgesloten vaten bewaren

7.3 Specifiek eindgebruik

Lijmen van papier, papieren kaarten, hobbymaterialen, foto's

RUBRIEK 8: Maatregelen ter bescherming van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling

Land	Chemische naam:
Europese Unie	56-81-5 glycerol (10%) 10mg/m ³ WEL (Groot-Brittannië)

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen****Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Bescherming van de ogen	Een veiligheidsbril is aanbevolen tijdens navullen
Bescherming van de handen	Draag waar nodig ondoorlaatbare handschoenen om contact met de huid te voorkomen
Bescherming van de huid en het lichaam	Een geschikt ademhalingstoestel wordt aangeraden
Bescherming van de ademhalingswegen	Een geschikt ademhalingstoestel wordt aangeraden
Thermisch gevaar	Niet beschikbaar

Hygiënemaatregelen

Beheersing van milieublootstelling Voorkom dat dit materiaal in de riolering, het oppervlaktewater of het grondwater terechtkomt

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische vorm	Vast
Geur	Licht
Kleur	Wit
Geurdrempel	

<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen • Methoden</u>
pH	Niet beschikbaar	
Smeltpunt/vriespunt	Niet beschikbaar	
Vriespunt	Niet beschikbaar	
Kookpunt/kooktraject	Niet beschikbaar	
Vlampunt	Niet beschikbaar	
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet beschikbaar	
Grenswaarden voor ontvlambaarheid in lucht	Niet beschikbaar	
bovengrens ontvlambaarheid	Niet beschikbaar	
ondergrens ontvlambaarheid	Niet beschikbaar	
Dampdruk	Niet beschikbaar	
Dampdichtheid	Niet beschikbaar	
Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar	
Oplosbaarheid in water	Niet beschikbaar	
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	Niet beschikbaar	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar	

Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Niet beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Niet beschikbaar

Ontploffingseigenschappen	Niet beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Niet beschikbaar

9.2 Overige informatie

Verwerkingstemperatuur	dispergeerbaar
Molecuulgewicht	Niet beschikbaar
Gehalte vluchtige organische stoffen (VOS) (%)	Niet beschikbaar
Dichtheid	Niet beschikbaar
Bulkdichtheid	Niet beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit Niet beschikbaar

10.2 Chemische stabiliteit Niet beschikbaar

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Niet beschikbaar

10.4 Te vermijden omstandigheden Niet beschikbaar

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen Te vermijden stoffen: sterk oxiderende stoffen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten Koolmonoxide en kooldioxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

• LD/LC50-waarden relevant voor de indeling:	
9002-89-5 Polyvinylalcohol	
Oraal LD50	14270 mg/kg (muis)
	23854 mg/kg (rat)
56-81-5 glycerol	
Oraal LD50	12600 mg/kg (rat)

Huidcorrosie/-irritatie Irriterende effecten mogelijk

Ernstig oogletsel/-irritatie Irriterende effecten mogelijk

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid Sensibilisatie mogelijk

Mutageniteit	n.v.t.
Kankerverwekkendheid	n.v.t.
Giftigheid voor de voortplanting	n.v.t.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling	n.v.t.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling	n.v.t.
Gevaar bij inademing	n.v.t.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

n.v.t.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

n.v.t.

12.3 Bioaccumulatie

n.v.t.

12.4 Mobiliteit in de bodem

n.v.t.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

n.v.t.

12.6 Andere schadelijke effecten

Zorg dat onverdund product of grote hoeveelheden ervan niet in het grondwater, waterlopen of de riolering terechtkomen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Kleinere hoeveelheden kunnen worden afgevoerd met huishoudelijk afval
Afvoer volgens de officiële
voorschriften

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR / RID / ADN	ICAO / IATA	IMDG / IMO
14.1 VN-nummer	n.v.t.		
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	n.v.t.		
14.3 Transportgevarenklasse(n)	n.v.t.		
14.4 Verpakkingsgroep	n.v.t.		
14.5 Milieugevaren	n.v.t.		
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker		n.v.t.	
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig MARPOL 73/78 en de IBC-code	n.v.t.		

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

n.v.t.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Uitgiftedatum	14-12-2016
Herzieningsdatum	n.v.t.
Opmerking bij de herziening	n.v.t.

Afwijzing van aansprakelijkheid

Alle informatie die in dit veiligheidsinformatieblad is verstrekt, is correct naar beste weten van Zhejiang Kaida stationary Co., Ltd. Op deze informatie zijn geen garanties van toepassing, expliciet dan wel impliciet, inclusief garanties aangaande de verkoopbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel. Gebruikers zijn zelf verantwoordelijk voor het verifiëren van de informatie onder hun eigen gebruiksomstandigheden, om vast te stellen of de producten die in het veiligheidsinformatieblad worden genoemd geschikt zijn voor het beoogde gebruik ervan. De informatie die hierin is opgenomen is vertrouwelijk en is uitsluitend bestemd voor het eigen gebruik van de gebruiker en mag niet aan derden worden verstrekt. Gebruikers zijn verantwoordelijk voor de naleving van alle geldende wetten en voorschriften wat betreft de beschikking over de vereiste informatie en het gebruik van de producten die geleverd worden met dit veiligheidsinformatieblad.