

Utstedelsesdato: 14.12.2016

Revisjonsdato: I/R

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	SIMPLY GLUE STICK 36GR WHITE
Produktkode	18979
Rent stoff/blanding	Blanding

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalt bruk	Bruk av stoffet/blandingen: håndverklim/lim
---------------	---

Frarådet bruk	I/R
---------------	-----

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Staples Europe BV HOOGOORDDREEF 62 1101 BE AMSTERDAM NEDERLAND
------------	---

Telefon	00800 5000 3000
---------	-----------------

For ytterligere informasjon, ta kontakt med: Sammy Liang, e-post: sammy@kaidastationery.com.cn.

E-postadresse	MSDSNorway@Staples.com
---------------	--

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	00800 5000 3000 (0900-1700)
------------------	-----------------------------

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering i henhold til EU-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

2.2 Merkingselementer

I/R

2.3 Andre farer

Produktet trenger ikke å merkes på grunn av kalkulasjonsprosedyren om "Generell klassifiseringsretningslinje for klargjøringer i EU" i siste gyldige versjon.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Kjemisk navn	EF-nr.	CAS-nr.	v/v %	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (EU-reg. 1272/2008)	REACH-registreringsnummer
Vann, destillert, konduktivitet eller av lignende renhet	231-791-2	7732-18-5	74,0 %			
Polyvinylalkohol	618-340-9	9002-89-5	12,0 %			
Glyserol	200-289-5	56-81-5	6,0 %			
Natriumstearat	212-490-5	822-16-2	8 %			

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Øyekontakt	Skyll det åpne øyet under rennende vann i flere minutter.
Hudkontakt	Skyll umiddelbart med vann.
Svelging	Fortynn ved å drikke store mengder vann. Ta umiddelbart kontakt med legevakt for eventuelt ekstra behandlingsanvisning.
Innånding	Gi frisk luft. Oppsøk lege i tilfelle klager.
Generell informasjon Selvbeskyttelse av førstehjelpsperson	

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Hovedsymptomer

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Spesifikk behandling:
Merknader til lege

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnet brannsløkkingsutstyr

Bruk slokkingsmetoder som egner seg for omgivelsesforholdene.
Slokkingsmiddel som ikke skal brukes av sikkerhetsmessige grunner

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I/R

5.3 Råd til brannsløkkingsmannskap

I/R

5.4 Tilleggsinformasjon

I/R

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk verneklær.

Spesiell fare for å skli på produktlekkasje/sølt produkt.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke tillat utslipp til kloakk/overflate- eller grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes med væskebindende materiale (sand, diatomitt, syrebindere, sagmugg).

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig beskyttelse:

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Skal holdes unna varme og direkte sollys.
Sørg for at det er bra ventilasjon/utslipp på arbeidsplassen.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på avstand fra matvarer.
Skal ikke oppbevares sammen med syrer.
Skal ikke oppbevares sammen med tekstiler Oppbevares på avstand fra sterkt oksiderende midler.
Oppbevares under kjølige, tørre forhold i godt forseglede beholdere.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Fint skrivepapir, papirkort, håndverk, foto.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

Land	Kjemisk navn:
Den europeiske union	56-81-5 glyserol (10 %) 10 mg/m ³ WEL (Storbritannia)

DNEL (Derived No Effect Level, avledet nivå uten virkning)

PNEC (Predicted No Effect Concentration, beregnet konsentrasjon uten virkning)

8.2 Eksponeringskontroll**Passende tekniske kontroller****Personlig verneutstyr**

Øyebeskyttelse	Vernebriller anbefales under påfylling.
Håndbeskyttelse	Bruk ugjennomtrengelige hansker etter behov for å forhindre hudkontakt.
Hud- og kroppsbeskyttelse	Egnet åndedrettsvern anbefales.
Åndedrettsvern	Egnet åndedrettsvern anbefales.
Termiske farer	Ikke tilgjengelig.

Hygienetiltak

Miljømessige eksponeringskontroller	Ikke tillat utslipp til kloakk/overflate- eller grunnvann.
-------------------------------------	--

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	Solid
Lukt	Mild
Farge	Hvit
Luktterskel	

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Merknader • Metoder</u>
pH	Ikke tilgjengelig	
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke tilgjengelig	
Frysepunkt	Ikke tilgjengelig	
Kokepunkt/kokeområde	Ikke tilgjengelig	
Flammepunkt	Ikke tilgjengelig	
Fordampningshastighet	Ikke tilgjengelig	
Antennelighet (fast, gass)	Ikke tilgjengelig	
Antennelighetsgrenser i luften	Ikke tilgjengelig	
Øvre antennelighetsgrense	Ikke tilgjengelig	
Nedre antennelighetsgrense	Ikke tilgjengelig	
Damptrykk	Ikke tilgjengelig	
Damptetthet	Ikke tilgjengelig	
Relativ tetthet	Ikke tilgjengelig	
Vannløselighet	Ikke tilgjengelig	
Løselighet i andre løsemidler	Ikke tilgjengelig	
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke tilgjengelig	
Automatisk antenningstemperatur	Ikke tilgjengelig	
Oppløsningstemperatur	Ikke tilgjengelig	
Kinematisk viskositet	Ikke tilgjengelig	
Dynamisk viskositet	Ikke tilgjengelig	

Eksplorative egenskaper
Oksiderende egenskaper

Ikke tilgjengelig
Ikke tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Mykningspunkt
Molekylvekt
VOC-innhold (%)
Tetthet
Stor tetthet

Dispergerbar
Ikke tilgjengelig
Ikke tilgjengelig
Ikke tilgjengelig
Ikke tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ikke tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Ikke tilgjengelig

10.3 Muligheter for farlige reaksjoner

Ikke tilgjengelig

10.4 Forhold som skal unngås

Ikke tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Unngå følgende materialer: Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Karbonmonoksid og karbondioksid.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

• LD/LC50-verdier som er relevante for klassifisering:		
9002-89-5 Polyvinylalkohol		
Oral LD50	14270 mg/kg	(mus)
	23854 mg/kg	(rotte)
56-81-5 glyserol		
Oral LD50	12600 mg/kg	(rotte)

Etsing på hud/irritasjon

Irriterende virkninger mulig

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Irriterende virkninger mulig

Sensibilisering for hud eller luftveier

Sensibilisering mulig

Mutagenitet

I/R

Karsinogenitet	I/R
Reproduktiv toksisitet	I/R
STOT – enkel eksponering	I/R
STOT – gjentatt eksponering	I/R
Aspirasjonsfare	I/R

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

I/R

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

I/R

12.3 Bioakkumuleringsevne

I/R

12.4 Mobilitet i jord

I/R

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I/R

12.6 Andre skadelige virkninger

La ikke ufortynnet produkt eller store mengder av dette komme ned i grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

AVSNITT 13: Avfallsbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Mindre mengder kan kastes sammen med husholdningsavfall.
Avfallshåndtering skal foretas i henhold til offentlige forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	ADR/RID/ADN	ICAO/IATA	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	IR		
14.2 FN-forsendelsesnavn	IR		
14.3 Transportfareklasser	IR		
14.4 Emballasjegrupper	IR		
14.5 Miljøfarer	IR		
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk		IR	
14.7 Bulktransport i henhold til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	IR		

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Ingen av bestanddelene er opplistet.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

I/R

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Utstedelsesdato: 14.12.2016

Revisjonsdato: I/R

Revisjonsmerknad: I/R

Ansvarsfraskrivelse

All informasjon som finnes i dette sikkerhetsdatabladet er gitt etter beste kunnskap fra Zhejiang Kaida Stationery Co., Ltd. Det gis ingen garanti med hensyn til denne informasjonen, uttrykte eller underforståtte, inkludert garantier for salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Brukerne er ansvarlige for å verifisere informasjonen under sine egne driftsforhold for å bestemme om produktene som er opplistet i SDS er egnet for tiltenkt bruk. Informasjonen som finnes i dette dokumentet er konfidensiell, kun tiltenkt for brukerens interne bruk og kan ikke gis til noen tredjeparter. Brukerne er ansvarlige for samsvar med alle lover og forskrifter som kan være påkrevet gjennom mottak av informasjonen og bruk av produktene som ble levert med dette sikkerhetsdatabladet (SDS).