

Heftklebestifte

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EC) Nummer 1907/2006

Bericht: HAP181220604 HAP

Erstellungsdatum: 13.12.2018 - Überarbeitungsdatum:

1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

Produktbezeichnung: Heftklebestift
Hersteller/Lieferant: Jiande Tiantian Viskosewerk
Adresse: Jinfeng Road, Functional area, chenguan industry, Meicheng Town, Jiande Zhejiang Province
Ansprechpartner: Mingzen Yao
Telefon: +0086 (0)571-64147176
Fax: +0086 (0) 571-64145948
E-Mail: -----
Importeur: HEG Handelsgesellschaft mbH, Elpke 109, 33605 Bielefeld
Kontaktperson (E-Mail): /:
Telefonnummer: +49-521-2092-0
Faxnummer: +49-521-2092993-0
Notruftelefonnummer: +0086 (0)571-64147176

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Initialstoff	CAS-Nr.	Gewichtsprozent (%)	EU-Nr.	Anmerkung
Vinylacetat-Copolymer	24937-78-8	50% - 70%	-----	-----
Mineralölparaffin	77-73-6	30% - 50%	-----	-----

3. Kennzeichnung der Gefährdungen

3.1 Einstufung des Stoffes oder Gemische
Entzündliche Flüssigkeiten: Klasse 2
Akute Toxizität - oral: Klasse 4
Hautreizung: Klasse 2
Reizung der Augen: Klasse 2
Akute Toxizität - einatmen: Klasse 4
Spezifische Zielorgantoxizität - einmalige Exposition: Klasse 2
Gefährlich für Gewässer, langfristige (chronisch): Klasse chronisch 2

3.2 GHS Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung



Piktogramme Schlagwort Gefahr
Hinweise auf besondere Risiken:
H225 leicht entzündliche Flüssigkeit und Dämpfe
H302 gesundheitsschädlich beim Verschlucken
H315 verursacht Hautreizungen
H319 verursacht schwere Reizungen der Augen
H332 gesundheitsschädlich beim Einatmen
H335 Kann zu Reizungen der Atemwege führen
H411 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

Sicherheitsratschläge

Prävention
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und sonstigen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen
P233 Behälter dicht geschlossen halten
P240 Behälter und Gefäße zur Handhabung erten und verschließen
P241 explosionsichere Geräte und Anlagen [elektrische Einrichtungen, Belüftung, Beleuchtung] verwenden
P242 funktionsfreie Werkzeuge verwenden
P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen
P280 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzhülfe/Gesichtsschutz tragen
P264 Nach Umgang mit dem Erzeugnis ... sorgfältig waschen
P270 Bei Verwendung dieses Erzeugnisses nicht essen, trinken oder rauchen
P261 Staub/Gas/Rauch/Dampf/Nebel/Aerosol nicht einatmen
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Bereichen verwenden
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden
Reaktion
P303+P361+P353 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar) :beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort mit Wasser abwaschen (oder duschen)
P370+P378 Im Brandfall: Zum Löschen ... verwenden. (vom Hersteller anzugeben)

P301+P312 Bei Verschlucken: Rufen Sie eine Giftnotrufzentrale/einen Arzt an, wenn Sie sich unwohl fühlen
P330 Mund ausspülen
P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen
P332+P313 Wenn Hautreizungen auftreten: ärztlichen Rat einholen/Arzt hinzuziehen
P332+P313 Wenn Hautreizungen auftreten: ärztlichen Rat einholen/Arzt hinzuziehen
P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten sorgfältig mit Wasser spülen... Falls vorhanden und leicht möglich, Kontaktlinsen entnehmen. Weiterhin spülen.
P337+P313 Wenn Reizungen der Augen anhalten: ärztlichen Rat einholen/Arzt hinzuziehen
P304+P340 Bei Einatmen: Veranlassen Sie die frische Luft bringen und für unbehinderte Atmung sorgen
P312 Rufen Sie eine Giftnotrufzentrale/einen Arzt an, wenn Sie sich unwohl fühlen.
P391 Verschüttetes Material aufnehmen

Lagerung

P403+P233 An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl aufbewahren
P403+P233 An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten
P405 Verschlossen lagern

Entsorgung

P501 Behälter/Material wie folgt entsorgen....

Physikalische und chemische Risiken
leicht entzündliche Flüssigkeit und Dämpfe

Gesundheitsrisiken

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Reizungen der Augen. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Kann die Atmungsorgane reizen.

Umweltrisiken

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Einatmen Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstlich beatmen. Suchen Sie bitte medizinische Hilfe, wenn Sie sich unwohl fühlen.
Nach Hautkontakt Verschmutzte Kleidung ausziehen und die Haut sorgfältig mit Seife und Wasser reinigen. Suchen Sie bitte medizinische Hilfe, wenn Sie sich unwohl fühlen.

Nach Augenkontakt

Augenlider trennen und Auge mit Wasser oder salzhaltigem Wasser spülen. Suchen Sie bitte medizinische Hilfe, wenn Sie sich unwohl fühlen.

Nach Verschlucken

Bewusstlosen Personen nichts über den Mund einflößen. Mund mit Wasser spülen. Suchen Sie bitte medizinische Hilfe, wenn Sie sich unwohl fühlen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind auf dem Etikett beschrieben (siehe Abschnitt 3.2 und/oder Abschnitt 11)

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine Daten verfügbar

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Löschpulver, Wasserschleier, Kohlendioxid oder Löschschaum verwenden.

Keinen direkten Wasserstrahl einsetzen, um das Feuer zu löschen. Ein direkter Wasserstrahl kann dazu führen, dass entzündliche Flüssigkeiten verspritzt werden und das Feuer sich ausbreitet.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine Daten verfügbar

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerwehreinheiten sollten ein gasgefülltes Atemschutzgerät oder eine Aktivkohle-Maske tragen, einen Ganzkörper-Schutzanzug tragen und das Feuer entgegen der Windrichtung löschen.
Behälter sofern möglich aus der Brandzone ins Freie verbringen.

Wenn der Behälter sich in den Flammen verfährt hat oder Gase hörbar aus einem Sicherheitsventil austreten, ist der Bereich sofort zu evakuieren.

5.4 Weitere Informationen

Unfälle absperren, unbefugten Personen den Zutritt verwehren. Löschwasser auffangen und entsorgen, um Umweltschäden zu vermeiden. keine Daten verfügbar

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzmaßnahmen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Bildung von Staub vermeiden. Dämpfe, Nebel oder Gase nicht einatmen. Angemessene Belüftung sicherstellen. Mitarbeiter in sichere Bereiche bringen. Das Einatmen von Stäuben vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Besondere Umweltschutzmaßnahmen sind nicht erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Material aufnehmen und entsorgen ohne Staub zu erzeugen. Aufheben und mit einer Schaufel entfernen. In geeigneten, geschlossenen Behältern bis zur Entsorgung aufbewahren.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

An Orten, an denen sich Säube bilden, für ausreichende Absaugung sorgen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl bei Raumtemperatur und -feuchtigkeit lagern. Behälter an einem trockenen und gut belüfteten Ort fest verschlossen halten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

keine Daten vorhanden

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition /

8.1 Persönliche Schutzausrüstung

Einrichtungen zur Überwachung der Parameter am Arbeitsplatz

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Material unter Einhaltung einer guten Arbeitshygiene und Beachtung sicherer Arbeitsweisen verwenden. Die Hände am Beginn der

Arbeitsphasen und nach Arbeitende waschen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Bei Umgang mit großen Mengen Staubmaske tragen.

Handschutz: Oberständige Gummihandschuhe tragen

Augenschutz: Schutzbrille mit seitlicher Abschirmung gemäß EN 166 tragen. Augenschutz,

der gemäß maßgeblicher Normen wie NIOSH (US) oder EN 166 (EU) geprüft

und genehmigt wurde, verwenden.

Haut- und Körperschutz: Dichte Kleidung tragen. Die Art der Schutzausrüstung muss entsprechend der Konzentration und Menge der

gefährlichen Substanz am spezifischen Arbeitsplatz ausgewählt werden. Handschuhe beim Umgang mit dem Material tragen. Die

Handschuhe müssen vor dem Gebrauch überprüfbar werden. Geeignete Verfahren zum Ausziehen der Handschuhe verwenden (ohne die

Außenflächen der Handschuhe zu berühren, um Hautkontakt mit diesem Erzeugnis zu vermeiden. Verschmutzte Handschuhe nach dem

Gebrauch gemäß den gültigen Bestimmungen und guter Laborpraxis entsorgen. Hände waschen und abtrocknen. Die ausgewählten

Schutzhandschuhe müssen die Anforderungen der EU Richtlinie 2016/425/EEC und der daraus abgeleiteten Norm EN 374 erfüllen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- a) Aussehen transparent, fest
- b) Geruch keiner
- c) Geruchsschwelle keine Daten vorhanden
- d) pH-Wert keine Daten vorhanden
- e) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt 80°C - 98°C
- f) Siedebeginn und Siedebereich: keine Daten vorhanden
- g) Flammpunkt keine Daten vorhanden
- h) Verdampfungsgeschwindigkeit keine Daten vorhanden
- i) Zündtemperatur keine Daten vorhanden
- j) obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen keine Daten vorhanden
- k) Dampfdruck keine Daten vorhanden
- l) Dampfdichte keine Daten vorhanden
- m) relative Dichte keine Daten vorhanden
- n) Löslichkeit in Wasser keine Daten vorhanden
- o) Verteilungskoeffizient: n-octanol/Wasser keine Daten vorhanden
- p) Selbstentzündungstemperatur keine Daten vorhanden
- q) Zersetzungstemperatur keine Daten vorhanden
- r) Viskosität keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Sicherheitsangaben

keine Daten vorhanden

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

keine Daten vorhanden

10.2 Chemische Stabilität

keine Daten vorhanden

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

keine Daten vorhanden

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

keine Daten vorhanden

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxide, starke Säuren, starke Laugen

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine Daten vorhanden

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität keine Daten vorhanden

Ätz-/Reizwirkung auf der Haut keine Daten vorhanden

Schwere Augenschädigung/-reizung keine Daten vorhanden

Sensibilisierung der Atemwege/der Haut keine Daten vorhanden

Keimzell-Mutagenität keine Daten vorhanden

Karzinogenität keine Daten vorhanden

IARC: kein Bestandteil dieses Produkts, der in einer Menge von größer oder gleich 0,1% vorhanden ist, ist von der IARC als wahrscheinlich, möglich oder bestätigt karzinogen für Menschen identifiziert worden.

Reproduktionstoxizität: keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr: keine Daten vorhanden

Weitere Angaben: RTECS: nicht verfügbar

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität: keine Daten vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotenzial: keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden: keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Bewertung: keine Daten vorhanden

12.6 Andere schädliche Wirkungen: keine Daten vorhanden

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

So weit wie möglich recyceln.

Wenn nicht recycelt werden kann, ist eine Müllverbrennungsanlage zur Entsorgung zu verwenden. Ansonsten kontaktieren Sie ein

zugelassenes Entsorgungsunternehmen, um eine angemessene Entsorgung sicherzustellen.

Wenn das Produkt auf eine Deponie verbracht werden muss, sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.

Das Endprodukt oder beim Schmelzlecken anfallender Abfall zersetzen sich nicht bei normalen Temperaturen.

Verunreinigte Verpackungen

Dieses Produkt nicht über die Kamalison entsorgen.

Schicken Sie den Behälter an der Hersteller zurück oder entsorgen ihn gemäß den nationalen oder lokalen Bestimmungen.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Umweltgefahren

ADR/RID: - IMDG Meeresschadstoff: - IATA: -

14.6 Besondere Vorsichtsinweise für den Verwender

keine Daten vorhanden

15. Rechtsvorschriften

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Behördliche Vorschriften: Bitte beachten Sie, dass die Abfallentsorgung den lokalen Bestimmungen entsprechen muss.

Falls zurelfend, erfüllen die Chemikalien die Anforderungen der Bestimmungen über den sicheren Umgang mit gefährlichen Chemikalien

(vom Staatsrat am 9. Januar 2002 verabschiedet).

15.2 Chemische Stoffsicherheitsbeurteilung

keine Daten vorhanden

16. Sonstige Angaben

Das Sicherheitsdatenblatt ist ein Mittel zur Information über Risiken und sollte bei der Risikobewertung verwendet werden. Viele Faktoren

entscheiden darüber, ob die berichteten Gefahren Risiken am Arbeitsplatz oder an anderen Orten sind. Risiken können unter Bezug auf die

Expositionsszenarien ermittelt werden. Nutzungsumfang, Nutzungsfähigkeit sowie aktuelle oder vorhandene technische Kontrollen und

Überwachungssysteme sind zu berücksichtigen.