

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

beko Stripfix

SICHERHEITSDATENBLATT

Identifikation	
Produktname:	beko Stripfix
Beschreibung:	Formulierter druckempfindlicher Heisserschmelzklebstoff
Hersteller/Lieferant	beko GmbH Rappenfeldstr. 5 DE-86653 Monheim Tel. +40 (0) 9091 / 90898-0
Produktberatung:	
Notfallauskunft:	Giftnotruf Mainz - 24 Stunden Notdienst - Tel.: ++49 (0) 6131/19240
Beschaffenheit	Heisserschmelzklebstoff
Gefahrenübersicht	Wird als ungefährlich betrachtet (EEC)
Augen:	
Im Lieferzustand:	Wirkt als Fremdkörper reizend
Im Gebrauchszustand:	Schwere thermische Gefahr
Hautkontakt:	
Im Lieferzustand:	Keine Gefahr
Im Gebrauchszustand:	Schwere thermische Gefahr
Inhalation:	Sich bei steigenden Temperaturen bildende Dämpfe und/oder Aerosole können Augen und Atemwege reizen.
Verschlucken:	Toxikologisch unbedenklich
Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Augen:	
Bei heißem Produkt:	Mit kaltem Wasser abspülen. Verbrennungen wie Wachs- oder Harzverbrennungen behandeln. Keine erstarrten Kleberreste entfernen. Sofort medizinische Behandlung aufsuchen.
Im Lieferzustand:	Wie Fremdkörper beseitigen.
Hautkontakt:	
Bei heißem Produkt:	Mit kaltem Wasser abspülen. Verbrennungen wie Wachs- oder Harzverbrennungen behandeln. Keine erstarrten Kleberreste entfernen. Sofort medizinische Behandlung aufsuchen.
Im Lieferzustand:	Ungefährlich.
Inhalation:	Betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei andauernder Reizung medizinische Behandlung aufsuchen.
Verschlucken:	Keine Maßnahmen erforderlich.
Brandbekämpfungsmaßnahmen	
Selbstentzündlichkeit:	Entfällt.
Flammpunkt:	> 200 °C
Feuerlöschmittel:	CO ₂ – Pulverfeuerlöscher.
Spezielle	
Brandbekämpfungsmaßnahmen:	
Feuer- und Explosionsgefahren:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Gefährliche	Entfällt.
Verbrennungsprodukte:	Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, unbekannte Kohlenwasserstoffe.
Obere Explosionsgrenze (%):	Entfällt.
Untere Explosionsgrenze (%):	Entfällt.

Wichtiger Hinweis

Die Herstellung der Produkte unterliegt strengsten Herstellungs- und Qualitätsüberprüfungsstandards. Die hier angegebenen Informationen und typischen Werte sind das Ergebnis von als zuverlässig angenommenen Studien, sie werden ohne Ansprüche auf Garantie zur Verfügung gestellt und stellen keinerlei Garantie dar. Käufer müssen vor bestimmungsgemäßem Gebrauch die Tauglichkeit der Produkte feststellen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
Maßnahmen bei Verschütten und Auslaufen:	Abkühlen und erstarren lassen. Erstarrten Heißkleber abkratzen und in geeigneten Behältern entsorgen. Für notwendige Information bezüglich Sicherheits- und Umweltschutzmaßnahmen bitte das gesamte Sicherheitsdatenblatt durchlesen.
Maßnahmen gegen Freisetzung / Persönlicher Schutz	
Lüftungsanforderungen:	Örtliche Absaugung über Leimkammer.
Augenschutz:	Schutzbrille bzw. Gesichtsschutz als Schutz gegen Heißkleberspritzer.
Schutzhandschuhe:	Es müssen thermisch beständige Schutzhandschuhe getragen werden.
Schutzkleidung:	Arbeitsanzug bzw. Laborkittel.
Atemschutz:	Bei guter Lüftung nicht notwendig.
Physikalische und chemische Eigenschaften	
Reinsubstanz oder Präparat	Präparat.
Aggregatzustand:	Fest.
Erscheinungsform / Geruch:	Bernsteinfarben, geruchslos.
Geruchsschwellenwert:	Entfällt.
pH-Wert:	Entfällt.
Siedepunkt:	> 250 °C
Schmelz- bzw. Erstarrungspunkt:	125 °C
Wasserlöslichkeit:	Nicht löslich in Wasser.
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser):	Entfällt.
Relative Dichte:	1000
Verdampfungsrate:	Entfällt.
Dampfdruck (mm Hg):	Entfällt.
Dampfdichte (Luft = 1):	Entfällt.
Flüchtige Stoffe:	Keine
Flüchtige organische Stoffe:	< 1g/l
Selbstentzündlichkeit:	Entfällt.
Flammpunkt:	> 200 °C
Oxidationseigenschaften:	Entfällt.
Stabilität und Reaktivität	
Stabilität:	Stabil
Gefährliche Abbauprodukte:	Entfällt.

Wichtiger Hinweis

Die Herstellung der Produkte unterliegt strengsten Herstellungs- und Qualitätsüberprüfungsstandards. Die hier angegebenen Informationen und typischen Werte sind das Ergebnis von als zuverlässig angenommenen Studien, sie werden ohne Ansprüche auf Garantie zur Verfügung gestellt und stellen keinerlei Garantie dar. Käufer müssen vor bestimmungsgemäßem Gebrauch die Tauglichkeit der Produkte feststellen.

Toxikologische Informationen	
Produkttoxikologie Produktinformation:	Besteht nicht.
Chronische Effekte (Langzeitwirkungen) infolge Aussetzung Eintrittsstellen in Körper: Langzeitwirkungen:	Inhalation, Haut- und Augenkontakt. Obwohl dieses Produkt nicht auf Langzeitwirkungen überprüft wurde, nimmt man aufgrund der Bestandteilangaben eine nur geringe Toxizität an. Es wird die Anwendung der üblichen guten industriellen Hygienepraktiken empfohlen.
Betroffene Organe: Spezielle Auswirkungen auf Gesundheit:	Nicht bekannt. Nicht bekannt.
Ökologische Informationen	
Mögliche Auswirkungen auf die Umwelt:	Nicht bekannt.
Mobilität:	Nicht bekannt.
Beständigkeit und Abbaubarkeit:	Nicht bekannt.
Bioakkumulationspotential:	Nein.
Ökotoxizität:	Nicht bekannt.
Toxizität in Wasser:	Besteht nicht.
Entsorgungsmaßnahmen	
Abfallbeseitigungsverfahren:	Abfallbeseitigung muss in Übereinstimmung mit vorhandenen örtlichen und nationalen Bestimmungen erfolgen.
Warnhinweise auf Leerbehältern:	Nicht notwendig.
Informationen zum Transport	
ADR / RID:	Entfällt.
CEFIC-Unfallmerkblatt:	Entfällt.
HazChem-Code:	Entfällt.
Kemmler-Code:	Entfällt.
IMDG-Klassifizierung:	Entfällt.
IATA-Klassifizierung:	Entfällt.
U.N.-Kennziffer (S:I:N):	Entfällt.
U.N.-Klasse, Verpackungsgruppe:	Entfällt.
Regulatorische Informationen	
EEC-Gefahrenklassifizierung:	Keine.
	Während der Zusammenstellung dieses Sicherheitsdatenblatts wurden die Richtlinien 88/379/EEC und 91/155/EEC berücksichtigt. Die Informationen dienen dem Arbeits- und Gesundheitsschutz-Management industrieller Anwender. Es wird auf alle weiteren vorhandene relevante örtliche oder nationale Sicherheits-, Gesundheitsschutz- und Umweltschutzbestimmungen verwiesen. Diese Informationen enthalten keine Angaben bezüglich bestimmter Anwendungstauglichkeiten des Produkts.

Wichtiger Hinweis

Die Herstellung der Produkte unterliegt strengsten Herstellungs- und Qualitätsüberprüfungsstandards. Die hier angegebenen Informationen und typischen Werte sind das Ergebnis von als zuverlässig angenommenen Studien, sie werden ohne Ansprüche auf Garantie zur Verfügung gestellt und stellen keinerlei Garantie dar. Käufer müssen vor bestimmungsgemäßem Gebrauch die Tauglichkeit der Produkte feststellen.