

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

**beko Stripfix**

**SICHERHEITSDATENBLATT**

<b>Identifikation</b>	
Produktname:	beko Stripfix
Beschreibung:	Formulierter druckempfindlicher Heisserschmelzklebstoff
<b>Hersteller/Lieferant</b>	bk Handel GmbH Fürstenallee 1 AT-5020 Salzburg Tel. +40 (0) 9091 / 90898-0
<b>Produktberatung:</b>	
<b>Notfallauskunft:</b>	Vergiftungsinformationszentrale, 24 h Notrufnummer: +43 1 406 43 43
<b>Beschaffenheit</b>	Heisserschmelzklebstoff
<b>Gefahrenübersicht</b>	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
<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
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.
<b>Brandbekämpfungsmaßnahmen</b>	
Selbstentzündlichkeit:	Entfällt.
Flammpunkt:	> 200 °C
Feuerlöschmittel:	CO <sub>2</sub> – 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.

<b>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
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.
<b>Maßnahmen gegen Freisetzung / Persönlicher Schutz</b>	
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.
<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	
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.
<b>Stabilität und Reaktivität</b>	
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.

<b>Toxikologische Informationen</b>	
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.
<b>Ökologische Informationen</b>	
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.
<b>Entsorgungsmaßnahmen</b>	
Abfallbeseitigungsverfahren:	Abfallbeseitigung muss in Übereinstimmung mit vorhandenen örtlichen und nationalen Bestimmungen erfolgen.
Warnhinweise auf Leerbehältern:	Nicht notwendig.
<b>Informationen zum Transport</b>	
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.
<b>Regulatorische Informationen</b>	
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.