

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Bickers Exakt Pillows transparent

Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Bickers GmbH
Leopoldstr. 15
D-45139 Essen
Tel. 0201 / 27 25 53
Fax: 0201 / 27 49 12

Notfallauskunft:
Notfall-Nr.:

Bickers GmbH
0201 / 27 25 53

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Beschreibung:

Haftschmelzklebstoff auf Basis thermoplastischer Kautschuk

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Bezeichnung:	CAS-No.:	Gewicht-%:	Gefahrensymbol:

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

--

Gefahrauslöser:

--

Kennzeichnung:

--

Besondere Gefahrenhinweise:

keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Im festen Zustand ist keine Gesundheitsgefährdung zu erwarten
Im geschmolzenen Zustand sind Verbrennungen möglich.

nach Einatmen:

Wurden beim Umgang mit der Schmelze Dämpfe eingeatmet, ist für Frischluft zu sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt hinzuziehen.

nach Hautkontakt:

Mit heißem Produkt: sofort mit kaltem Wasser abkühlen, erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen. Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt:

Mit der heißen Schmelze: unverzüglich ca. 15 Minuten unter fließendem Wasser kühlen und Arzt hinzuziehen.

nach Verschlucken:

Keine Probleme zu erwarten. Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.

Angaben für den Arzt:

--

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Schaum, CO₂, Pulver ggf. Wasser im Sprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl,

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren giftiger Stoffe nicht auszuschließen, wie z.B.: Kohlenmonoxid (CO), Stickoxide (NOx)

Besondere Schutzausrüstung:

Atem- und Augenschutz für Löschmannschaften erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Ausgelaufene Schmelze auskühlen lassen, mechanisch aufnehmen und entsprechend entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- Und Explosionsschutz:	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Brandklasse: B (DIN EN 2) flüssige Stoffe oder bei erhöhten Temperaturen flüssig werdende Stoffe.
Lagerung:	Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Lagerräume und Behälter:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Zusammenlagerungshinweise:	Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.
Lagerklasse:	VCI Lagerklasse 11 (Brennbare Feststoffe)

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	
Persönliche Schutzausrüstung:	
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Beim Umgang mit der Schmelze Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
Atemschutz:	Hitzebeständige Handschuhe.
Handschutz:	Beim Umgang mit Schmelze wird eine Schutzbrille empfohlen.
Augenschutz:	Arbeitsschutzkleidung
Körperschutz:	

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	fest	
Farbe:	hell transparent	
Geruch:	charakteristisch	
Erweichungspunkt / -bereich:	ca. 90 °C	DIN 52011
Flammpunkt:	> 200 °C	
Zündtemperatur:	-	
Selbstentzündlichkeit:	-	
Explosionsgefahr		
- untere Explosionsgrenze:	-	
- obere Explosionsgrenze:	-	
Dichte:	0,99 g/cm ³ bei 20° C	
Wasserlöslichkeit:	praktisch nicht wasserlöslich	
Viskosität:	925 mPa.s 175° C	DIN 53018
Organische Lösemittel:	0,0%	
Festkörpergehalt:	100%	

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Starke Überhitzung vermeiden.
Zu vermeidende Stoffe:	Starke Oxidationsmittel
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei Temperaturen über 200° C können Depolymerisation und Freisetzung der Ausgangsmonomeren auftreten.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:	Keine toxische Wirkung bekannt.
Subakute bis chronische Toxizität:	
Erfahrungen am Menschen:	
Sonstige Angaben:	

12. Angaben zur Ökologie

Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

Wassergefährdungsklasse:

1 : schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Abfallschlüssel: 55906; Leim- und Klebemittel, ausgehärtet
Nicht nachweispflichtig!

Europäischer Abfallkatalog:

08 04 04 ausgehärtete Klebstoffe und Dichtungsmassen

Ungereinigte Verpackungen:

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

ADR / RID / GGVS / GGVE - Klasse:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Ziffer / Buchstabe:

UN-Nummer:

Technische Bezeichnung:

Kennzeichnung:

Seeschifftransport IMDG / GGV See:

IMDG/GGV-See-Klasse:

Kein Gefahrgut

Seite:

UN - Nummer:

EMS - Nummer:

MFAG - Tafel-Nummer:

Marine Pollutant:

Nein

Technische Bezeichnung:

Kennzeichnung:

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO / IATA - Klasse:

Kein Gefahrgut

UN - Nummer:

Technische Bezeichnung:

Kennzeichnung:

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Gefahrensymbol:

R- Sätze:

S- Sätze:

Besondere Kennzeichnung:

keine

Klassifizierung nach VbF:

-

TA-Luft:

-

Wassergefährdungsklasse (WGK):

1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

16. Sonstige Angaben:

keine

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.