

**Sicherheitsdatenblatt****1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Handelsname: Klebekarton Typ 3  
Artikelnummer:  
Verwendungszweck:  
Vertrieb durch: AbioNOVA Hygiene-Service GmbH  
Erlachgasse 88/1, 1100 Wien, Österreich  
Telefon: 01 / 603 10 99  
Telefax: 01 / 603 10 99 – 20  
Auskunft gibt: Vergiftungsinformationszentrale AKH  
01 / 460 43 43

**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Bestandteile welche laut EWG-Richtlinie 88/379 und Nachtrage angegeben werden müssen.

Chemische Familie: Heißkleber

<u>Ingredient</u>	<u>Concentration</u>	<u>Symbol</u>	<u>R Satz</u>	<u>CAS-Nr.</u>
Paraffin	40 – 50 %			8042-47-5
Hydrocarbon Granulat	40 – 50 %			68132-00-3
Styrol Polymer	5 10 %			25038-32-8
Stabilisatoren	< 1 %			
Antioxidationsmittel	< 0,5 %			

**3. Mögliche Gefahren**

Allgemeine Gefahren: Nicht als gefährlich eingestuft.  
Physisch/chemische Effekte: Nicht anwendbar  
Gesundheitsgefahren: Siehe Punkt 11 und 15  
Umweltgefahren: Siehe Punkt 12

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemein: Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.  
Hautkontakt: Wärmereaktionen auf Hautkontakt möglich. Betroffene Stellen sofort mit Wasser und Seife waschen, gut nachspülen. Wie Wachs oder Harzverbrennungen behandeln. Versuchen Sie nicht erstarrte Rückstände selbst zu entfernen. Ziehen Sie einen Arzt hinzu.  
Augenkontakt: Als Fremdkörper irritierend für das Auge. Die Wirkstoffen am Auge angewandt können heftige Reaktionen auslösen. Mit geöffnetem Augenlid mit fließendem Wasser spülen, einen Arzt hinzuziehen.  
Einnahme: nicht bekannt.  
Einatmen: Führen Sie Frischluft zu und ziehen Sie einen Arzt hinzu.

**Sicherheitsdatenblatt**

Hinweise für den Arzt: keine

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel: CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel  
Nicht geeignete Löschmittel: nicht bekannt  
Spezielle Expositionsgefahren: Im Brandfall können sich bilden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Kohlenwasserstoffe. Die Gefahren der termischen Zersetzungsprodukte sind unbekannt.  
Schutzmaßnahmen f. Feuerwehr: Gegebenenfalls Atemschutzgerät  
Löschhinweise: Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Siehe auch Punkt 8 und 13  
Pers. Sicherheitsmaßnahmen: Keine Besonderen Schutzmaßnahmen notwendig.  
Umweltschutzmaßnahmen: Keine Besonderen Schutzmaßnahmen notwendig.  
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Auskühlen und aushärten lassen. Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß (nach Punkt 13) entsorgen.

**7. Handhabung und Lagerung**

Lagerung/Bearbeitung: Kühl und trocken lagern.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Unter Verschluss aufbewahren.  
Für Entlüftung sorgen.  
Handhabung: Nur nach Gebrausanweisung handhaben.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Pers. Sicherheitsmaßnahmen: Für ausreichende Entlüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Von offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.  
Expositionsgrenzen: nicht bekannt

**Sicherheitsdatenblatt****9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form:	Fest	Dichte:	Nicht bekannt
Farbe:	Hellbraun	Löslichkeit in Wasser:	Nicht löslich
Geruch:	Geruchlos	Löslichkeit in Fett:	Nicht bekannt
pH-Wert:	Nicht anwendbar	Viskosität:	Nicht bekannt
Siedepunkt:	> 250°C	Schmelzpunkt:	50 – 60°C
Entflammungstemperatur:	> 200°C	Dampfspannung:	Nicht bekannt
Selbstentzündungstemp.:	Nicht bekannt	Leicht flüchtige organische Verbindungen	< 1 g/l

**10. Stabilität und Reaktivität**

Allgemeine Hinweise:	Stabil unter normalen Bedingungen.
Folgende Umstände vermeiden:	nicht bekannt
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	nicht bekannt
Gefährliche Reaktionen:	Keine signifikanten reaktiven Gefahren.
Aggregatzustandsänderungen:	Keine signifikanten reaktiven Gefahren.

**11. Angaben zur Toxikologie**

Leicht Toxisch.	
Chronische Wirkungen:	Nicht auf chronische Wirkungen getestet.
Sonstige Hinweise:	Obwohl das Produkt nicht auf seine Toxikologie getestet wurde, wird aufgrund der Inhaltsstoffe angenommen, dass es leicht toxisch wirkt. Normale Gewerbehygiene im Umgang mit dem Produkt wird empfohlen.

**12. Angaben zur Ökologie**

Wassergefährdungsklasse:	nicht bekannt
Abbaubarkeit:	nicht bekannt
Aquatische Toxizität:	nein
Ökotoxizität:	nicht bekannt

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Entsorgung und Deponierung in Übereinstimmung mit den lokalen, nationalen und internationalen Bestimmungen.

Empfehlung:	Eventuelle Produktreste zur Sammelstelle für Haushaltschemikalien bringen. Kommunale Vorschriften beachten. Verunreinigtes Verpackungsmaterial ebenso behandeln.
-------------	--

**Sicherheitsdatenblatt****14. Angaben zum Transport**

Ungefährlich für den Transport.

**15. Vorschriften**

Keine besonderen Vorschriften.

Zusätze:

Verpackung nicht wiederverwenden. Verwendung nur nach Gebrauchsanleitung. Nicht offen auslegen/ausbringen. Haustiere fernhalten. Nach der Arbeit Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen. Nach Abschluss der Bekämpfungsjktion nicht angenommene Klebekartons wieder einsammeln.

**16. Sonstige Angaben**

Quelle: Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten.

Das Sicherheitsdatenblatt entspricht den neuesten, gültigen EU-Richtlinien.

Die angegebenen Informationen wurden auf der Grundlage des derzeitigen Wissenstandes zusammengestellt. Sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden.

Die Firma AbioNOVA haftet nicht für die Anwendung und der daraus resultierenden Fehler.

Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anders lautenden Angaben in Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf.