

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

Handelsname: Klebekarton Typ 1
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: CO₂, 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 Gewerbehgiene 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.