

EG - SICHERHEITSDATENBLÄTTER -

gemäß 91 / 155 EWG

Artikelnummer : 605501_DSeite : 1Handelsname : Cold-BagDruck Datum : 09.08.00Überarbeitet am : 01.06.94**1. STOFF-/ ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**Handelsname : Cold-Bag**Angaben zum Hersteller/Lieferant :**Häger & Werken GmbH & Co. KG - Pulverweg 10 - 47051 Duisburg - BRD
Telefon : +49 (0203) 99 269 - 0 Telefax : +49 (0203) 29 92 83**2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN****Chemische Charakterisierung :**Stoff :Zubereitung :Inhalt: Ammonium-Nitrat - enthält keine MAK-Werte
Natrium/Chlorid - enthält keine MAK-Werte**3. MÖGLICHE GEFAHREN****4. ERSTE-HILFE MASSNAHMEN**

(siehe besondere Vorschriften)

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Keine besonderen Vorschriften. Bei Mengen bis zu 20000 Stück Lagerung. Ab 5 Tonnen des Ammonium-Nitrats gelten besondere Vorschriften.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**Handhabung : Beutel dient nur der äusserlichen Anwendung, Kühlung erfolgt im Minusbereich.
Daher auf Kälteverbrennungen achten.
Nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Nur bei unbeschädigter Beutelverpackung benutzen.Lagerung : Es dürfen nur bis zu 20.000 Beutel in einem Raum gelagert werden, da bei Brand Explosionsgefahr vorliegt ab der vorgegebenen Menge.**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG****Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen :****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten :****Persönliche Schutzausrüstung :**

- Bei Falschanwendung und Auslaufen des aktivierten Mediums mit Wasser entfernenbar.
- Der Beutelinhalt ist vor Kindern geschützt aufzubewahren.
- Bei fehlerhafter Anwendung, Einnahme, Hautkontakt und Schleimhautberührung ist mit viel Wasser zu spülen.
Danach Arzt aufsuchen.
- Bei Einnahme des Innenmediums ist mit viel Wasser zu verdünnen und durch schnellstmögliche Magenausheberung dem Patienten Primärversorgung zu gewähren.

Arbeitshygiene: Keine Vorschriften

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTENForm : Geprillt/flüssigFarbe : WeißGeruch : NeutralPH-Wert :Flammpunkt :Zustandsänderung

Artikelnummer : **605501_D**
Handelsname : **Cold-Bag**
Druck Datum : **09.08.00**

Seite : **2**Überarbeitet am : **01.06.94**

Entzündlichkeit :
Zündtemperatur :
Selbstentzündliche
Dampfdruck :

Dichte :

Explosionsgrenze : Untere :

Obere :

Weitere Angaben zur physikalischen und chemischen Eigenschaften

Bedruckung Lebensmittelfarbstoff - keine MAK-Werte

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Es sind die Hinweise des Herstellers von Ammonium-Nitrat zu beachten.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Es sind einschlägige Bundesgesetze und deren Verordnungen sowie Länder- und kommunale Vorschriften zu beachten.

Kann üblicherweise unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit Hausmüll zusammen abgelagert werden.

Bei der Beutelfolie handelt es sich um ein Verbundmaterial.
Entsprechend kann das Material wiederverwertet werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 Landtransport Klasse / Ziffer / Buchstabe : / / UN-Nummer :

Produkt enthält :

Bemerkung : keine

14.2 Binnenschiffstransport Klasse / Ziffer / Buchstabe : / / UN-Nummer :

Bemerkung : keine

14.3 Seetransport Klasse / Ziffer / Buchstabe : / / UN-Nummer :

Bemerkung : keine

14.4 Lufttransport Klasse / Ziffer / Buchstabe : / / UN-Nummer :

Bemerkung : keine

Weitere Angaben zum Transport :

Kein Gefahrgut

15. VORSCHRIFTEN

15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Gefahrenbezeichnung: Die Kompressen sind nur zu äusserlichen Anwendung bestimmt.

Sie dürfen nur zum Einsatz gelangen bei ungeschädigter Beutel-Verpackung.

Eine spezielle Deklarationspflicht besteht nicht.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung :

R-Sätze :

S-Sätze :

15.2 Nationale Vorschriften :

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung :

EG - SICHERHEITSDATENBLÄTTER

gemäß 91 / 155 EWG

Artikelnummer : 605501_D

Seite : 3

Handelsname : Cold-Bag

Druck Datum : 09.08.00

Überarbeitet am : 01.06.94

Störfallverordnung :

Wassergefährdungsklasse :

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten VbF :

TA-Luft (Klasse/Ziffer/Anteil) M% :

Weitere Angaben zu Vorschriften :

keine

16. SONSTIGE ANGABEN

Zur Beachtung:

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind von Empfänger bez. Anwender unserer Kompressen in eigener Verantwortung zu beachten.